

أبراهيم نحاس

معجم نحاس في
الأسماء العلمية للنباتات

لاتيني - عربي
(دراسة نباتية. لغوية. بيئية وتاريخية)
مع مسارد ألفبائية
عربي - لاتيني
لاتيني - إنكليزي - فرنسي
إنكليزي - لاتيني
فرنسي - لاتيني


مكتبة لبنان ناشرون



معلومات حول المعجم

معجم متخصص في الأسماء العلمية اللاتينية للنباتات وما يقابلها باللغة العربية. وهو يتبع منهجية تستند إلى قواعد أساسية تتماشى مع توصيات مجمع اللغة العربية في القاهرة في نقل المصطلحات العلمية الأجنبية إلى اللغة العربية وتتلاءم مع خصوصيات نقل الأسماء العلمية اللاتينية للنباتات إلى العربية.

وهو يتضمن دراسة نباتية ولغوية وبيئية وتاريخية لأسماء النباتات تمثل هويتها الخاصة والتي يحتاج إلى معرفتها المدرّس والباحث والمهندس والطالب للتعامل معها من أجل دراستها والاستفادة منها.

مكتبة لبنان ناشرون 

زقاق البلاط - ص.ب: ٩٢٣٢-١١

بيروت - لبنان

website: www.ldlp.com

e-mail: info@ldlp.com

وكلاء وموزعون في جميع أنحاء العالم

© الحقوق الكاملة محفوظة

لمكتبة لبنان ناشرون

الطبعة الأولى ٢٠٠٩

ISBN 978-9953-86-550-8

طبع في لبنان

الهدف من المعجم

يتعامل الأخصائيون في علوم النبات والزراعة والحراج والمراعي والبيئة والصيدلة وهندسة الحدائق مع النباتات بأسمائها العلمية اللاتينية التي تعتبر المرجع النظامي في تسمية النباتات، تبعاً للاتفاق الدولي بين المصنّفين النباتيين، وذلك نظراً لتغير الاسم المحلي للنبات الواحد من لغة وأخرى من جهة، وضمن نفس اللغة الواحدة، تبعاً للمنطقة الجغرافية واللهجات المحلية من جهة أخرى، علماً بأن اللغة اللاتينية هي لغة غير حيّة.

من الملاحظ أنّ النبات الواحد ليس له نفس الاسم العربي في كافة الدول العربية ولا حتى في نفس الدولة، ومن هنا تأتي أهمية اعتبار الاسم العلمي اللاتيني (أو المُلْتَنَن، أي الخاضع لقواعد اللغة اللاتينية) المرجع النظامي لأسماء النباتات. وما ينطبق على النباتات ينطبق أيضاً على الحيوانات.

يتداول الباحثون والمدرّسون والطلّاب والتطبيقات العرب في أبحاثهم ودراساتهم وأعمالهم الحقلية العديد من الأسماء العلمية اللاتينية البعيدة عن لغتهم الأم، إذ أنّ معظم هذه الأسماء هي غالباً ما تكون مشتقة أو منحوتة من كلمات يونانية أو لاتينية، سواء اسم الجنس أو اسم النوع أو الضرب، إضافة إلى كلمات من مصادر أخرى، عربية أو فارسية أو هندية أو سلتية وغيرها، بعد إخضاعها لقواعد اللغة اللاتينية.

إن المبدأ الأساسي في التعامل مع أي نبات هو معرفة اسمه العلمي النظامي الموحد على مستوى العالم والذي ينتقيه مصنّف هذا النبات استناداً إلى خصائص مميزة له، سواء كانت شكلية أو بيئية أو جغرافية أو طبية أو غذائية أو تاريخية، أو يهديه إلى أحد الأعلام في علوم النبات والطب والطبيعة أو في الأدب والفلسفة وغير ذلك.

لمعرفة خصائص النباتات المرتبطة باسمها العلمي، فإنّه من الضروري فهم معنى هذا الاسم لتسهيل التعامل معه ودراسته.

وقد لاحظت من خلال تجربتي الجامعية في كلية الزراعة بجامعة حلب، وفي جامعات أخرى في القطر وفي الوطن العربي، تعرّض الطّلاب في التفاعل مع الأسماء العلمية اللاتينية للنباتات إذا قُدمت لهم دون شرح معناها وإعطاء الاسم العربي أو المُعرَّب المقابل لها. وقد لاحظتُ أيضاً أنه يسهل على الطّلاب تداول هذه الأسماء العلمية فيما لو تمّ شرح الأسباب التي وجهت المصنّف النباتي في انتقاء الاسم العلمي للنبات، سواء كانت شكلية أو تاريخية أو جغرافية أو بيئية أو تاريخية أو من حيث خصائصه الفريدة.

قُمتُ في هذا المعجم المتخصّص في الأسماء العلمية للنباتات بالتحريّ الدقيق عن معنى الاسم العلمي للفصيلة والجنس والنوع وعن مصدره اللغوي وعن الأسباب التي وجهت المصنّف في اختبار

منهجية نقل الأسماء العلمية
للنباتات إلى اللغة العربية المتبعة
في هذا المعجم

اسم النبات الذي يكتشفه في الطبيعة . كما قُمتُ باقتراح اسم عربيّ أو مُعرَّب لأسماء الأجناس والأنواع التي لا توجد لها أسماء عربيّة أو معرّبة قديمة، وهي كثيرة، نتيجة لانتساع التحري في الطبيعة عن الأنواع النباتيّة محلّيًا وإقليميًا وعالميًا وللعدد الغزير من الأنواع الأجنبيّة الشجرية والشجيرة والعشبية المدخلة حديثًا إلى البلاد العربيّة، لا سيّما من الأمريكيّتين وجنوب شرق آسيا وأستراليا.

١ - تمهيد

يوجد اختلاف كبير بين الاختصاصيين العرب المهتمين بالتصنيف النباتي في نقل ألفاظ هذا العلم إلى العربية، ولا سيما ما يتعلق منها بألفاظ الفصائل والأجناس والأنواع وتحت الأنواع. وقد بذلت مجامع اللغة العربية جهداً لا يستهان به في معالجة هذا الموضوع الشائك، إلا أن مقررات هذه المجامع بقيت بعيدة عن عدد كبير من العلميين العرب المهتمين بالتصنيف النباتي. إن البدء في تدريس التصنيف النباتي باللغة العربية في جامعات بعض الدول العربية خلال نصف القرن الماضي، دون أن يتوافر بين أيدي الاختصاصيين قرارات مجامع اللغة العربية ودون أن يتمكنوا من تنسيق أعمالهم ضمن الجامعة نفسها، بل ضمن الكلية نفسها والقسم نفسه أيضاً، أدى إلى إدخال بلبلة واضحة في نقل هذه الألفاظ إلى العربية.

إن مجامع اللغة لم تستطع حل جميع المشكلات التي يصادفها الاختصاصيون في أثناء نقل هذه الألفاظ إلى العربية، إلا أن قراراتها يمكن أن تكون موجهة لهم في هذا المضمار إذا تعاونوا فيما بينهم مسترشدين بالجهود التي بذلها في نصف القرن الماضي بعض الاختصاصيين الرواد في هذا المجال، أمثال المهندس الزراعي الأمير مصطفى الشهابي ومؤلف هذا المعجم.

نعرض فيما يلي النهج المتبع في هذا المعجم في نقل ألفاظ تصنيف النباتات إلى العربية (نحال ١٩٨٢).

٢ - القواعد العامة لوضع المصطلحات العلمية العربية

يعتمد في وضع المصطلحات العلمية العربية على جميع الوسائل التي نمت بها اللغة العربية نفسها، وهي:

- الترجمة والاشتقاق والاستعانة بالمجاز والنحت والتركيب المزجي والتعريب.

- من الجدير أن يذكر أن نقل ألفاظ التصنيف النباتي يعتمد بشكل أساسي على الترجمة وعلى التعريب ثم يأتي بعدهما النحت.

* الترجمة: إن ترجمة المصطلح إلى العربية هي أول وسيلة نلجأ إليها، وإذا تعذرت لجأنا إلى الوسائل الأخرى المذكورة سابقاً. ولهذه الوسيلة أهمية خاصة في نقل ألفاظ التصنيف النباتي إلى العربية ولا سيما ما يتعلق منها بألفاظ الرتب والفصائل والأجناس والأنواع وتحت الأنواع.

إن مصدر المصطلحات العلمية المراد ترجمتها إلى العربية في عصرنا الحاضر موجود في معظمه في اللغة الفرنسية أو اللغة الإنكليزية. ومن المعروف أن المصطلح الفرنسي أو المصطلح الإنكليزي يوضعان باللجوء إلى لغات عديدة غير اللغة الوطنية ولا سيما إلى اللغتين اليونانية واللاتينية.

ف نجد مثلاً أن المصطلح الفرنسي يعتمد على اللغتين اليونانية واللاتينية اعتماداً أساسياً، إضافة أحياناً وعند الاقتضاء إلى الإنكليزية والجرمانية.

وتستعين اللغتان الفرنسية والإنكليزية في وضع مصطلحاتها بزيادات في أول الكلمات أو في

* التعريب: إنَّ المعنى الدقيق الاصطلاحي للتعريب هو إدخال اللفظ الأجنبي في اللغة العربية وتطويعه لوزن ما من الأوزان العربية. إنَّ هذا المعنى معروف ومُستخدم في اللغة العربية منذ القدم مثل أَلْفَاظ النَّبَات: بَطْم وشَوْح ودَلْب ونَرْجَس وقرنفل وصندل وكافور وجوز وأرز إنَّ كثيرًا من هذه الألفاظ مستعار قديمًا من الفارسيَّة والبابليَّة والأكاديَّة والكلدانيَّة والسريانيَّة والآراميَّة. والمعنى الشائع للتعريب هو: النقل إلى العربية وترجمة اللفظ الأجنبي بمعناه.

ويجيز المجمع أن يستعمل بعض الألفاظ الأعجميَّة عند الضَّرورة، على طريقة العرب في تعريبهم. والتَّعريب مجالٌ واسع جدًا لوضع المصطلحات العلميَّة على أن لا يجرى كيفما اتفق وإنَّما بإتِّباع قواعد كالتّي أتَّبِعها العرب الأوائل في تعريبهم للألفاظ الأعجميَّة.

ومن جملة هذه القواعد: ألاَّ يلجأ إلى التعريب إلَّا عندما لا نجد في اللُّغة العربيَّة المقابل العربيَّ أو عندما تتعذَّر الترجمة الدَّقيقة، وأن يعطى للكلمة المُعرَّبة صيغة عربيَّة حتَّى تنطبق عليها قواعد النُّحو والصَّرف.

وقد أوضح المهندس الزراعيُّ الأمير مصطفى الشَّهابي رأيه بخصوص التعريب بما يلي:

والأمر في استخدام التعريب، في مداه ومجالاته، لا يمكن أن تحدِّده القرارات وحدها وإنَّما يعود إلى العاملين فيه وإلى طبيعة المصطلحات التي يعمدون إلى نقلها (مجلة مجمع دمشق ١٩٥٨، عدد تموز).

إنَّ مجال التعريب واسع في نقل أسماء أعيان المواليد من نبات وحيوان التي لم يعرفها العرب. أمَّا أسماء المعاني العلميَّة، فإنَّ مجال الترجمة والاشتقاق والمجاز يكون فيها أوسع من مجال التعريب. وتوجد بعض المبادئ العامَّة للتعريب يسترشد بها الاختصاصيُّون العاملون في المصطلحات العلميَّة هي:

أ- يفضَّل اللفظ العربيُّ على المُعرَّب إلَّا إذا اشتهر المُعرَّب وكان أكثر شيوعًا وانتشارًا. فمثلاً تُفضَّل كلمة "الباذنجان" المُعرَّبة على الكلمة العربيَّة "الأُنْب" أو المَغْد.

ب- يُنطَق بالمُعرَّب على الصُّورة التي نطقت بها العرب فنقول صَفُورَة بدلًا من صوفورة مقابل اسم الجنس *Sophora*.

ج- يفضَّل المصطلح العربيُّ القديم على الجديد، إلَّا إذا شاع المصطلح الجديد.

٣- حلقات تصنيف المواليد^(١)

أقرَّ مجمع اللُّغة العربيَّة في الدَّورة السَّادسة والعشرين قاعدة موحَّدة في التَّصنيف النَّباتيِّ والحيوانيِّ، كما وضعت قواعد لترجمة أسماء المواليد والأعيان وتعريبها فأقرَّ حلقات التَّصنيف الآتية (معدَّلة من قبل نحال، ١٩٨٢):

(١) تعني المواليد في التُّراث العمليِّ العربيِّ: المعادن والنَّبات والحيوان.

أواخرها، وكل زيادة نسميها إما الصّدر أو السّابقة أو البادئة préfixe وإما اللاحقة أو الكاسعة suffixe وبالحشو infixe، ومعظمها مشتقّ من اليونانية واللاتينية مثل: hyper، super، micro، macro، anti، able، scope، oïde، graphie.

ولذا نجد أنّ ترجمة المصطلح الفرنسي والمصطلح الإنكليزيّ تحتاج إلى معرفة معاني هذه الزيادات، كما تحتاج إلى الاتفاق بقدر المستطاع على ترجمتها إلى العربية بين الاختصاصيين. وقد صدر عن مجامع اللغة العربية قرارات تتعلّق بعدد محدود جدًّا من هذه الزيادات وهي: (نحال ١٩٨٠)

أ- بالنسبة إلى الكواسع أو اللّواحق: oïde; gen; able; like; form;

ب- بالنسبة إلى الصّدور أو السّابقات: a; an; hypo; hyper;

إلا أنّ اللغة العلميّة الحديثة تستعمل عددًا أكبر بكثير من هذه الصّدور واللّواحق السّابقة لم تتطرق إليها مجامع اللغة العربيّة. ولذا كان لا بدّ من ضرورة التنسيق بين المترجمين بالاتفاق على أسلوب لترجمتها. وقد قدّمنا بهذا الخصوص دراسة نشرت بمناسبة ترجمة معجم ماكروهيل للعلوم والتكنولوجيا الذي تمّ بإشراف معهد الإنماء العربيّ.

إنّ هذا النّقل في الألفاظ من معانيها اللّغويّة الأصليّة إلى معانٍ علميّة حديثة وسيلة ناجحة وخصبة من وسائل تنمية اللغة العلميّة عند العرب.

* النّحت: إذا تعذّرت الترجمة لجأنا إلى النّحت إذا كان المصطلح الأجنبيّ مؤلفًا من أكثر من كلمة. ويقصد بالنّحت انتزاع كلمة من كلمتين أو أكثر على أن يكون ثمة تناسب في اللفظ والمعنى بين المنحوت والمنحوت منه.

كان النّحت قليلًا في القديم، فلا يعرف من الألفاظ المنحوتة إلا عدد صغير جدًّا مثل: البسملة والحمدلة. وقد أقرّ مجمع اللغة العربيّة في القاهرة جواز النّحت عندما تلجئ الضّروة العلميّة إليه. وليس هناك قواعد واضحة في الحروف التي تنتزع من كلّ كلمة لتأليف الكلمة المنحوتة.

بل إنّ العلماء العرب يختلفون في نظرتهم إلى النّحت. فمنهم من يقبل عليه إقبالًا شديدًا ومنهم من ينفر منه ومنهم من يستعمله عندما تدعو الحاجة العلميّة إليه فقط.

إنّ قرار مجمع اللغة العربيّة بهذا الخصوص واضح، وهو مقيّد بالضّروة العلميّة. وهذه أمثلة على ذلك: تحتربة sous-sol، subsoil، حيومناخ bioclimate; bioclimat.

إنّ النّحت يحتاج إلى ذوق سليم، ومن شروطه أن يكون اللفظ المنحوت مفهومًا قدر الإمكان كما هو في اللفظ الأجنبي. وغالبًا ما يكون من الأصلح ترجمة الكلمة الأجنبية بكلمتين عربيّتين تدلّان على المعنى بدلًا من نحت كلمة عربيّة واحدة لا يقبلها الذّوق وأن تكون بعيدة عن المعنى. فمثلاً يفضل أن نقول في التصنيف النباتي "وحيد الفلقة" مقابل Monocotylédone بدلًا من "وحيفلقة".

إنّ معظم الألفاظ الأجنبية لتصنيف النّبات يجب ترجمتها بمعانيها. فالنّحت هنا لا فائدة فيه، بل إنّّه يدخل غموضًا نحن بغنى عنه، كما أنّه سمح الإيقاع.

في الواقع لا مجال يذكر للتعريب في الحلقات العليا للتصنيف. ونعتقد أنه لم يعد يوجد خلاف بين الاختصاصيين في هذا المجال، وأنه من النادر أن نجد في كتب التصنيف النباتي والتصنيف الحيواني الحديثة التأليف من يقوم بالتعريب بدلاً من ترجمة المعنى. كمن يقول "مونوكوتيليدونات" Monocotylédones بدلاً من "وحيدات (أحاديات) الفلقة" و"ديكوتيليدونات" Dicotylédones بدلاً من "ذوات الفلقتين" (ثنائيات الفلقة). وكذلك نقول "رتبة الصنوبريات" (أو الرتبة الصنوبرية) Pinales ورتبة "الصفصافيات" Salicales ورتبة "الورديات" Rosales. وكذلك هو الأمر بالنسبة إلى النباتات الزهرية واللازهرية ومستورات البذور ومعراة البذور^(١) وما إليها. وكلمتان هنا أصلح بكثير من كلمة واحدة شاذة نابية عن التراكيب اللغوية العربية.

القاعدة الثانية: أسماء القبائل والفصائل النباتية أو الحيوانية تكون عربية أو معربة على حساب اسم النبات أو الحيوان الذي تنسب إليه.

إن معظم أسماء الفصائل الحيوانية والنباتية منسوبة إلى أسماء حيوانات أو نباتات بارزة كقولنا Fagaceae نسبة إلى شجرة الزان Fagus وRosaceae نسبة إلى نبات الورد Rosa وRanunculaceae نسبة إلى نبات الحوذان Ranunculus. ولذلك نجد أن النباتات التي لها أسماء عربية قديمة أو حديثة تكون فصائلها عربية، كما هي الحال بالنسبة إلى الفصيلة الخبازية والتجيلية والوردية والحوذانية والبقولية. أما النباتات التي لها أسماء معربة، فتكون أسماء فصائلها معربة، كما هي الحال بالنسبة إلى الفصيلة الدفنية (من دفنة Daphne، كلمة يونانية وهي اسم إحدى الربات في أساطير اليونان) والفصيلة البتولية (من بتولا Betula وهي كلمة سلتية معربة ومعناها قضيب).

وهنا أيضاً من المفيد وضع الأسماء الأجنبية للفصائل إلى جانب أسمائها العربية أو المعربة... وحكم القبائل النباتية كحكم الفصائل.

القاعدة الثالثة: أجناس المواليد التي ليس لها أسماء عربية تعرب أسماؤها العلمية إذا كانت منسوبة إلى الأعلام وترجم بمعانيها إذا أمكن ترجمتها في كلمة عربية واحدة سالفة، وإن لم يكن ذلك ممكناً رجع تعريبها.

إن موضوع نقل أسماء الأجناس إلى العربية شائك جداً، ولذلك نرى أن القاعدة الثالثة مرنة جداً وتسمح بأن تستوعب كل الإشكالات التي يواجهها المشتغلون بالمصطلحات العلمية في مجال التصنيف النباتي فيما يتعلق بنقل أسماء الأجناس إلى العربية.

وقد لجأنا في هذا المعجم إلى الطرائق التالية:

آ- إذا كان للجنس اسم عربي مُعَرَّب أو قديم أو شائع فإنه من الضروري استعمال هذا الاسم. فمثلاً جنس Pinus معروف تحت اسم "صنوبر"، وجنس Cedrus تحت اسم "أرز"، وجنس Cupressus

(١) يوجد اختلاف بين الاختصاصيين من حيث التسمية لا من حيث ضرورة التعريب أو عدمه. فمستورات البذور مثلاً تسمى أيضاً مغطاة البذور (أو البزر) ومغلقات البذور (أو البزر) أو كاسيات البذور (أو البزر). ومعراة البذور تسمى أيضاً عريانات البذور (أو البزر).

المصطلح المقترح	الشائع حاليًا	إنكليزي	فرنسي
من المجمع العربي	عالم	Kingdom	Royaume
عُوَيلم	تحت مملكة	Sub-kingdom	Sous-royaume
شُعبة	شعبة	Phylum	Embranchement
شُعبية	تحت شعبة	Sub-phylum	Sous-embranchement
طائفة	صفّ	Class	Classe
طُوَيْفَة	تحت صفّ	Sub-class	Sous-classe
رتبة	رتبة	Order	Ordre
رُتبية	تحت رتبة	Sub-order	Sous-ordre
فصيلة	فصيلة	Family	Famille
فُصيلة	تحت فصيلة	Sub-family	Sous-famille
قبيلة	قبيلة	Tribe	Tribu
قُبيلة	تحت قبيلة	Sub-tribe	Sous-tribu
جنس	جنس	Genus	Genre
جُنيس	تحت جنس	Sub-genus	Sous-genre
نوع	نوع	Species	Espèce
نُوع	تحت نوع	Sub-species	Sous-espèce
ضرب أو صنف	ضرب أو صنف	Variety	Variété
سلالة	عرق	Race	Race
نمط بيئي	نمط بيئي	Ecotype	Ecotype
فرد	فرد	Individual	Individu

إنّ أسماء حلقات التصنيف هذه تعدّ من أسماء المعاني، وقد ترجمت إلى العربية. ولم تكن الصعوبة في الترجمة ولكن في تخصيص كل كلمة باسم عربيّ واحد. ونعتقد أنّ هذا القرار خلاق بأن يتبعه الاختصاصيون لأنّ فيه خلاصًا من فوضى تعدّد الأسماء لكلّ حلقة واحدة من حلقات تصنيف الموالي. إنّ هذه الأسماء لم تتبّع حرفيًا وإنّما أدخلت عليها تعديلات عند الاستعمال؛ فمثلاً إنّ المصطلح مملكة شائع أكثر من المصطلح عالم، وتحت نوع أكثر من نوع.

٤- قواعد ترجمة وتعريب أسماء الموالي والأعيان وتعريبها المتبعة في هذا المعجم

القاعدة الأولى: ترجمة الألفاظ العلمية بمعانيها هو المجال الأوسع في حلقات التصنيف العليا وهي: الشعب والصفوف والرتب.

واعتمادًا على ذلك يمكن ترجمة أسماء الأجناس النباتية التالية:

Andropogon: لِخِيَةُ الرَّجُل؛ من اليونانية *andros*: رَجُل و *pôgôn*: لحيه.

Asterocarpus: نَجْمِي الثَّمَر؛ من اليونانية *aster*: نجمة و *karpos*: ثمرة.

Brachypodium: قَصِير الأرجل؛ من اليونانية *brachys*: قصير و *podion*: رجل صغيرة.

Equisetum: ذَنْب الخيل: من اللاتينية *equus*: حصان و *setum*: ذَنْب.

Gypsophylla: جِصِّيَّة؛ من اليونانية *gyposos*: جِجْس، جِص و *philos*: صديق، بمعنى أليفة الأراضي الجصية (الجصية).

Leontodon: سِنُّ الأسد؛ من اليونانية *lêon*: أسد و *odontos*، *odos*: سَن.

Ornithogalum: لَبَنُ الطَّيْرِ؛ من اليونانية *ornithos*: طير و *gala*: لبن، حليب.

Polypodium: كثير الأرجل؛ من اليونانية *polys*: كثير، عديد و *podion*: رجل صغيرة.

Tragopogon: لِخِيَةُ التَّيْس؛ من اليونانية *tragos*: تيس و *pôgôn*: لحيه.

القاعدة الرابعة: لا مجال للتعريب في الألفاظ العلمية الدالة على أنواع النباتات لأن جميع ألفاظها أو معظمها نعوت أو صفات تترجم ترجمة في جميع اللغات الحيّة.

واعتمادًا على هذه القاعدة نقول:

Cupressus macrocarpa

سرو كبير الثمار

وهو المسمى خطأ السرو العطري لأن أوراقه عطرة

Cedrus libani

أرز لبناني

Fraxinus syriaca

دردار سوري

Hordeum hexastichum

شعير سداسي الحروف

Jasminum humilis

ياسمين متواضع

Pinus halepensis

صنوبر حلبي

Populus euphratica

حور فراتي

Quercus microphylla

سنديان صغير الأوراق

Viola odorata

بنفسج عطر

وفي كلّ هذه الأمثلة ترجمت أسماء الأنواع للنباتات وكانت الترجمة ناجحة ومعبرة عما كان يريد المصنّف إيضاحه.

ملاحظة: إنّ هذه القاعدة ليست مطلقة لأنها تفترض أنّ كلّ الألفاظ العلمية الدالة على أنواع النباتات يمكن ترجمتها. والحقيقة تدلّ على أنّ كثيرًا من هذه الألفاظ مُهدى لعلماء نبات، وفي هذه الحالة لا بدّ من التعريب، كما في الأمثلة التالية:

Cupressus dupreziana

سرو دوبريزي

إنّ اسم النوع لهذا السرو منسوب إلى العالم النباتي Duprez.

تحت اسم "سرو"، وجنس *Pistacia* تحت اسم "بطم"، وجنس *Lilium* معروف وشائع تحت اسم "زنبق"، وجنس *Lavandula* تحت اسم "خزامى"، وجنس *Rosa* تحت اسم "ورد".
في مثل هذه الحالات يمكن استنتاج أسماء الأنواع مباشرة من اسم الجنس نفسه المعروف على النحو التالي، بالنسبة للجنسين *Rosa*: ورد و *Lilium*: زنبق.

جنس *Rosa*:

<i>Rosa alba</i>	ورد أبيض
<i>Rosa canina</i>	ورد الكلاب
<i>Rosa damascena</i>	ورد دمشق
<i>Rosa indica</i>	ورد هندي
<i>Rosa nitida</i>	ورد لامع
<i>Rosa phoenicea</i>	ورد فينيقي
<i>Rosa repens</i>	ورد زاحف
<i>Rosa rugosa</i>	ورد خشن

جنس *Lilium*:

<i>Lilium candidum</i>	زنبق أبيض
<i>Lilium elegans</i>	زنبق أنيق
<i>Lilium japonicum</i>	زنبق ياباني
<i>Lilium longiflorum</i>	زنبق طويل الزهر
<i>Lilium tenuifolium</i>	زنبق صغير الزهر
<i>Lilium superbum</i>	زنبق رائع

ب- إذا لم يكن للجنس اسم شائع في العربية فيمكن اللجوء إلى التعريب إذا كان اسم الجنس يدل على اسم علم، لأن مثل هذه الأسماء تحمل ارتباطاً ما بالنبات. واعتماداً على ذلك نقول^(١):

غليديشيا: مقابل *Gleditsia* وهو مهدي إلى عالم نباتي ألماني اسمه Gleditsch.

دلبرجيا: مقابل *Dalbergia* وهو مهدي إلى عالم نباتي سويدي اسمه Dalberge.

روبينيا: مقابل *Robinia* وهو مهدي إلى عالم نباتي فرنسي اسمه Robin.

دفة: مقابل *Daphne* اسم جبل في اليونان مسمى باسم إحدى الربّات في أساطير اليونان.

ج- إذا لم يكن لاسم الجنس اسم عربي قديم أو معرّب وإذا لم يكن من أسماء الأعلام فيمكن اللجوء إلى ترجمته، ويكون غالباً مشتقاً أو مقتبساً من اليونانية أو اللاتينية، وغالباً ما يدل على صفات خاصة للجنس.

(١) راجع عنوان المصدر التاريخي والثقافي والمصدر التاريخي للأساطوري للأسماء العلمية للنباتات.

<i>Abies cilicica</i>	شوح كيليكية
<i>Abies alba</i>	شوح أبيض
<i>Abies nobilis</i>	شوح نبيل
<i>Abies pectinata</i>	شوح مشطوي

وبهذه الطريقة يمكن تسمية كل الأنواع التابعة لجنس *Abies*. وقد احتفظنا باسم "ثُوب" لتسمية الجنس *Picea*، وهو اسم شائع بين الحراجيين في سورية ولبنان والأردن. ولم نقل "بيسة" أو "راتنجية"، كما ورد ذلك في معجم الشهابي ١٩٧٨ مقابل اسم الجنس *Picea*، فالاسم "ثوب" شائع، فلا حاجة هنا إلى التعريب.

وكذلك بالنسبة للجنس *Cupressus*، فإن كلمة "السرو" مستعملة في بلاد الشام منذ القدم، ومصدرها الكلمة "ها سُرُو" من اللغة السومرية التي كانت سائدة في بلاد ما بين النهرين في الألف الثالث قبل الميلاد (ROWTON، ١٩٦٧). وعلى هذا الأساس قمنا بتسمية الأنواع التابعة لهذا الجنس سواء المحليّة منها أو الأجنبية على الشكل التالي:

<i>Cupressus sempervirens</i>	سرو دائم الاخضرار
<i>Cupressus arizonica</i>	سرو أريزونا ويسمى خطأً سرو فضّي بسبب لون أوراقه الفضيّة.
<i>Cupressus dupreziana</i>	سرو دوبريزي
<i>Cupressus funebris</i>	سرو جنازري
<i>Cupressus macrocarpa</i>	سرو كبير الثمار ويسمى باللغة الدارجة سرو عطريّ للرائحة العطرية لأوراقه، وهذا مخالف ولا يتماشى مع التسمية العلمية لهذا النوع.

واتّبع نفس الأسلوب بالنسبة لجنس *Platanus* حيث اعتبرت كلمة "دُلب" ومصدرها "دولبو" *Dulbu* من اللغة الأكادية واستعملتها كل الشعوب الحضارية في منطقتنا ولفظتها "دُلب"، ومنها تمّ تسمية أنواع الدلب التالية:

<i>Platanus orientalis</i>	دلب شرقي
<i>Platanus occidentalis</i>	دلب غربي
<i>Platanus acerifolia</i>	دلب قيقبي الأوراق
<i>Platanus mexicana</i>	دلب مكسيكي

بالنسبة للجنس *Orchis* فإن كلمة سَحْلَب شائعة في أيّامنا، لاسيّما في بلاد الشام ومصر وهي مولدة ويفيد إقرارها مقابل هذا الجنس تعميماً، علماً بأنّه توجد عدّة أسماء محليّة تطلق على هذا الجنس مثل خُصى الثعلب وخُصى الكلب وقاتل أخيه. وعلى هذا الأساس يمكن تسمية الأنواع التابعة لهذا الجنس كما يلي:

<i>Orchis anatolica</i>	سحلب أنصولي
<i>Orchis italica</i>	سحلب إيطالي

Casuarina cunninghamiana

كازوارينا كوننغهامية

إن اسم النوع لهذه الكزوارينا منسوب إلى العالم النباتي Cunningham.

Quercus ehrenbergiana

سنديان إهرنبرج

إن اسم النوع لهذا السنديان منسوب إلى العالم النباتي إهرنبرج.

القاعدة الخامسة: يوجد مجال للترجمة أو التعريب جميعاً في الألفاظ الدالة على السلالات والأصناف أو الضروب.

مثال: حور أسود حموي - حور أبيض رومي.

القاعدة السادسة: لا مجال للنحت ولا للتركيب المزجي في تصنيف المواليذ ولا حاجة إليهما، وفي اللجوء إليهما تشويه للغة العربية.

٥- تكوين الأسماء العلمية العربية للنباتات

آ- تمثيلاً مع التسمية الثنائية العالمية للأسماء العلمية للنباتات والحيوانات، يمكن إتباع الأسلوب نفسه في التسمية العربية العلمية. فنقول مثلاً أرز لبناني مقابل *Cedrus libani*. وليس هناك ما يمنع من إتباع هذه التسمية الثنائية عند نقل الألفاظ إلى العربية، بل إنها تضيف دقة في التعرف على النبات.

ب- إذا تم الاتفاق على اسم الجنس العربي أو المعرب للنبات، وكان شائعاً ومستعملاً، فمن السهولة تكوين الأسماء العلمية العربية. ولكن إذا لم يكن بالإمكان إيجاد اسم الجنس المناسب، فإنه من الممكن اتخاذ الاسم العربي أو المعرب الشائع الدال على نوع من الأنواع التابعة للجنس واعتباره اسماً للجنس تعميماً. ولقد اتبع هذه الطريقة نحال، ١٩٥٨، ١٩٦٣، ١٩٦٦، وكذلك الشهابي ١٩٧٨.

فالجنس *Crataegus* مثلاً يمكن تسميته تعميماً باسم أحد الأنواع التابعة له وهو "الزعرور" *Crataegus azarolus*، بحيث يطلق اسم "زعرور" تعميماً على اسم الجنس *Crataegus*. وبعد ذلك يمكن تكوين أسماء الأنواع على النحو التالي:

Crataegus azarolus

زعرور معروف

Crataegus crus-galli

زعرور عرف الديك

Crataegus orientalis

زعرور شرقي

Crataegus oxycantha

زعرور شائك

ومثال آخر على ذلك هو تسمية جنس *Abies*. إن كلمة "الشوح" مقابل *Abies cilicica* شائعة تماماً كلاماً وكتابةً منذ أيام صلاح الدين الأيوبي في المشرق (الشهابي، ١٩٧٨) ومصدرها من اللغة الأكادية لبلاد ما بين النهرين ومعروفة من الألف الثاني قبل الميلاد واستعملها العرب للدلالة على هذه الشجرة (ROWTON, ١٩٦٧).

ولمّا كان لا يوجد تسمية خاصة لهذا الجنس، فقد لجأنا إلى تعميم اسم النوع، أي "الشوح" وعددناه اسماً للجنس *Abies*. لذلك نقول:

في أراض جبسية (جصية).

- *Rubus* من اللاتينية: وهو مشتق من اسم اللون الأحمر، وهو لون الساق عند العديد من الأنواع التابعة لهذا الجنس.

- *Ornithogalum* من اليونانية: *Ornitho* وتعني "لبن" و *gallum* وتعني "طير".

- *Pteridium* من اليونانية: وهو تصغير لاسم السرخس *Pteris* والمنحدر من كلمة *Pteron*، وتعني "جناح"، إشارة إلى شكل الأوراق وخفتها.

ب - تختار صفة النوع (الاسم النوعي) تبعاً للأساليب التالية:

ب-١ - قد تشير الصفة إلى خاصية نباتية مثل اللون والطول والسماكة والرائحة ووجود أشواك أو أوبار أو عدم وجودها إلخ. مثل:

- *albus* وتعني أبيض و *nigrum* وتعني أسود و *flavus* وتعني أصفر و *fuscus* وتعني بني و *purpureus* وتعني أرجواني و *excelsus* وتعني مرتفع و *erectus* وتعني منتصب و *giganteus* وتعني عملاق و *horizontalis* وتعني أفقي و *arborescens* وتعني شجري و *latifolius* وتعني عريض الأوراق.

ب-٢ - وقد تشير إلى البيئة التي يصادف فيها النبات مثل:

aquaticus وتعني مائي و *calcareus* وتعني أليف الكلس و *fluviatilis* وتعني نهري و *littoralis* وتعني شاطئي و *marinus* وتعني بحري و *arvensis* وتعني حقلي.

ب-٣ - وقد تشير إلى الموطن الأصلي للنبات مثل:

arabicus وتعني من المنطقة العربية و *arizonicus* من ولاية أريزونا في الولايات المتحدة الأمريكية و *sinensis* من الصين و *syriacus* من سورية و *anglicus* من انكلترا و *halepensis* من حلب و *brutia* من منطقة بروتوس في إيطاليا و *tadmorensis* من تدمر و *americanus* من أمريكا إلخ...

ج - قد تنتج صفة النوع عن اسم قديم استعملته حضارات قديمة أو تستعمله مجتمعات محلية حالية مثل:

الاسم المصدر

mahaleb المحلب من العربية

molle وهو اسم *Schinus* في لغة الهنود في جبال الأنديس في البيرو بأميركا الجنوبية

azarolus وهو اسم الزعرور بالإيطالية *azarolo* وأصله عربي

د - قد تنتج الصفة من دمج كلمتين من اللغة اليونانية أو اللاتينية وتشير إلى صفة خاصة في النبات مثل:

grandiflorus وتعني كبير الأزهار و *acaulis* وتعني عديم الساق و *latifolius* وتعني عريض الأوراق و *albiflorus* وتعني أبيض الأزهار و *monophyllus* وتعني وحيد الورقة.

هـ - قد تشير الصفة إلى التشابه ببعض مظاهر النبات مع مظاهر نبات آخر مثل:

quercifolius وتشير إلى الشبه مع أوراق شجرة السنديان *Quercus* و *platanifolius* وتشير إلى الشبه مع

Orchis latifolia سحلب عريض الورق
Orchis morio سحلب مُهرَج
Orchis papilionacea سحلب فراشي
يوجد للجنس *Cheiranthus* اسمان عربيان مَثُور وخَيْرِي إِلَّا أَنَّ كلمة مَثُور شائعة في أيامنا ومن المفيد إقرارها مقابل هذا الجنس، علمًا بأنَّ الاسم العلمي هو من خيرِي العربيَّة وزهرة (*anthus* اليونانيَّة). وعلى هذا الأساس نقول:

Cheiranthus annus مَثُور سنوي
Cheiranthus graecus مَثُور يوناني
Cheiranthus incana مَثُور وبري
Cheiranthus majus مَثُور كبير
Cheiranthus maritimus مَثُور بحري
بالنسبة لجنس *Lavandula* يوجد عدَّة أسماء محلِّيَّة متداولة أهمُّها خُزَامِي وخَيْرِيُّ البرِّ، وهما يطلقان بشكل خاصَّ على النوع *Lavandula vera*. اعتمدت كلمة خُزَامِي ممثلة للجنس لشيوعها في أيامنا. وعلى هذا الأساس نقول:

Lavandula fragrans خُزَامِي عَظِرَة
Lavandula lanata خُزَامِي صوفيَّة
Lavandula latifolia خُزَامِي عريضة الورق
Lavandula stoechas خُزَامِي سُنبليَّة الزَّهر
Lavandula vera خُزَامِي حقيقيَّة

القاعدة السادسة:

آ - يمكن نحت اسم الجنس استنادًا إلى صفات مميزة للنبات مثل:

- *Eucalyptus* من اليونانيَّة: *eu* وتعني جيّد و *Kalyptos* وتعني مغطى إشارة إلى الزهرة التي تظهر بشكل زَرٍّ له غطاءً كاملٌ جيّد التَّغطية.

- *Calycotome* من اليونانيَّة: *Kalyx* وتعني كأس و *tome* وتعني انفصال، إشارة إلى الكأس الذي ينقسم في الوسط عند الإزهار.

- *Potentilla* من اللاتينيَّة: من كلمة *Potens* وتعني قويّ، إشارة إلى ما كان يعتقد في الماضي بأنَّ أحد أنواعه يستخدم كنباتٍ مقوٍّ.

- *Saponaria* من اللاتينيَّة: من كلمة *Sapo* وتعني "صابون"، إشارة إلى احتواء النَّبات على مادة *Saponine*.

- *Gypsophila* من اليونانيَّة: *Gypso* وتعني جبس أو حصّ و *philos* وتعني محبّ إشارة إلى انتشاره

قواعد أساسية في اللغة اللاتينية

أوراق شجرة الدلب *Platanus*.

و - قد تهدي الصفة إلى شخصية مميزة في العلم والفلسفة والأدب والفكر عامة الخ... مثل:

- *postii* نسبة إلى *Post* العالم النباتي الذي ألف *Flora of Syria* ، *Palestine and Sinai* (1932-1933).

- *boissieri* نسبة إلى Boissier العالم النباتي الذي ألف *Flora orientalis* (1867-1888).

- *mouterdi* نسبة إلى Mouterde العالم النباتي الذي كتب الفلورا الجديدة لسورية ولبنان *Nouvelle Flore du Liban et de la Syrie* (1966, 1970, 1983).

قواعد أساسية في اللغة اللاتينية

تسهيلاً لفهم الأسماء العلمية اللاتينية للنباتات المؤلفة من اسم الجنس واسم النوع، فإنه من المفيد معرفة بعض قواعد اللغة اللاتينية في التصريف، إذ أنه عندما يوضع الاسم العلمي للنبات عن طريق الاشتقاق من اللغة اللاتينية ومن غيرها من اللغات، لا سيما اليونانية، فإنه يجب أن يخضع هذا الاسم لقواعد اللغة اللاتينية. وفيما يلي بعض هذه القواعد.

أخذ الشعب اللاتيني أحرف أبجديته من الإغريق الذين أخذوا أبجديتهم من الأبجدية الكنعانية الجنوبية. وهي تتألف من ٢٥ حرفاً مع ستة أحرف صوتية ولها بعض الخصائص في اللفظ كما يلي:

ae تُلفظ ai و au تلفظ مثل الإنكليزية aou

oe تلفظ مثل الإنكليزية oi و oidium

c تلفظ k و g تلفظ gué

j تلفظ ya و u تلفظ ou

y تلفظ u (syria تلفظ سورية)

إنّ نهاية الكلمات هي التي تحدد أدوات التعريف وإعراب الكلمة. توجد أسماء مذكرة ومؤنثة ومحايدة.

نماذج عن التصريف

النموذج الأول

Bonus			bona		bonum	
مذكر (مفرد)			مؤنث		محايد	
جمع					مفرد	
محايد	مؤنث	مذكر			مؤنث	مذكر
bona	bonae	boni	اسم		bonum	bonus
bona	bonae	boni	منادى		bonum	bone
bona	bonas	bonas	مفعول به		bonum	bonum
bonorum	bonarum	bonorum	مضاف إليه		bono	boni

النموذج الثاني

miser			misera		miserum	
مذكر (مفرد)			مؤنث		محايد	
جمع					مفرد	
محايد	مؤنث	مذكر			مؤنث	مذكر
misera	miserae	miseri	اسم		miserum	miser
misera	miserae	miseri	منادى		miserum	miser
misera	miseras	miseros	مفعول به		miserum	miserum
miserorum	miserarum	miserorum	مضاف إليه		miseri	miseri

النموذج الثالث

Pulcher			pulchra		pulchrum	
مذكر (مفرد)			مؤنث		محايد	
جمع					مفرد	
محايد	مؤنث	مذكر			مؤنث	مذكر
pulchra	pulchrae	pulchri	اسم		pulchrum	pulcher
pulchra	pulchrae	pulchri	منادى		pulchrum	pulcher
pulchra	pulchras	pulchros	مفعول به		pulchrum	pulcherum
pulchrorum	pulchrarum	pulchorum	مضاف إليه		pulchri	pulcheri

المصادر اللغوية والتاريخية للأسماء
العلمية للنباتات

المصادر اللغوية والتاريخية للأسماء العلمية للنباتات

اتفق المصنّفون للعالمين النباتيّ والحيوانيّ أن تكتب الأسماء العلميّة للنباتات والحيوانات بالأحرف اللّاتينيّة وأن تكون مُلثَنّة (latinisé، latinized)، وذلك مهما كان المصدر اللّغويّ الأصليّ للاسم، سواء كان لاتينيّاً أو يونانيّاً أو عربيّاً أو سريانيّاً أو فارسيّاً أو جرمانيّاً أو بلغات أخرى محلّيّة أو عالميّة، أي أن يخضع لقواعد اللغة اللّاتينيّة.

لجأ المصنّفون النباتيّون إلى العديد من اللّغات لتحديد الأسماء العلميّة للنباتات، إلّا أن المصادر اليونانيّة واللّاتينيّة تأتي في الدّرجة الأولى في هذا المجال، إضافة إلى العربيّة والفارسيّة والسّنسكريتيّة والجرمانيّة، ممّا أعطى لعلم التّصنيف النباتيّ، لا سيّما التّسمية العلميّة للنباتات، (منذ أن وضع العالم السّويديّ لينّيّ Linné في القرن الثّامن عشر قاعدة التّسمية الثّنائيّة للأنواع النباتيّة)، بعداً عالميّاً حضاريّاً وثقافيّاً، إضافة إلى الدّقة العلميّة في تحديد الأنواع النباتيّة وتسميتها على المستوى العالميّ، ممّا ساهم بفعاليّة في دراسة العالم النباتيّ من قبل نباتيّون ينتمون إلى مناطق جغرافيّة متعدّدة ويتكلّمون لغات مختلفة وينتمون إلى حضارات متنوّعة.

آ- تسمية الأجناس

وفيما يلي بعض الأمثلة عن أهم المصادر اللّغوية للأسماء العلميّة للأجناس النباتيّة، علماً بأنّه سيتمّ شرح معنى هذه الأسماء في صلب المعجم عند التّكلم عن كلّ جنس نباتيّ أو نوع نباتيّ.

* المصدر اليونانيّ

Acacia، *Achillea*، *Asparagus*، *Cedrus*، *Ceratonia*، *Cistus*، *Clematis*، *Corylus*، *Crataegus*، *Cupressus*، *Cytisus*، *Eleagnus*، *Poa*، *Platanus*، *Stachys*، *Thymus*، *Vitis*.

إنّ المصدر اليونانيّ القديم غزير في التّسمية العلميّة الحديثة للأجناس النباتيّة والذي يعود إلى العالم النباتيّ والطّبيب اليونانيّ ديسقوريدس Dioscorides في القرن الأوّل الميلاديّ والمولود في شمال غرب سورية (كيليكيا) في العهد الرّومانيّ. وفيما يلي بعض الأسماء اليونانيّة للأجناس حسب ديسقوريدس والأسماء العلميّة الحديثة لهذه الأجناس.

اسم الجنس تبعاً للتّصنيف الحديث	اسم الجنس حسب ديسقوريدس
<i>Achillea</i>	<i>Achilleios</i>
<i>Agaricus</i>	<i>Agaricon</i>
<i>Aegilops</i>	<i>Aigilops</i>
<i>Acacia</i>	<i>Akakia</i>

1. The first part of the document is a list of the names of the persons who have been appointed to the various offices of the city of New York.

2. The second part of the document is a list of the names of the persons who have been appointed to the various offices of the city of New York.

3. The third part of the document is a list of the names of the persons who have been appointed to the various offices of the city of New York.

4. The fourth part of the document is a list of the names of the persons who have been appointed to the various offices of the city of New York.

5. The fifth part of the document is a list of the names of the persons who have been appointed to the various offices of the city of New York.

6. The sixth part of the document is a list of the names of the persons who have been appointed to the various offices of the city of New York.

7. The seventh part of the document is a list of the names of the persons who have been appointed to the various offices of the city of New York.

8. The eighth part of the document is a list of the names of the persons who have been appointed to the various offices of the city of New York.

9. The ninth part of the document is a list of the names of the persons who have been appointed to the various offices of the city of New York.

10. The tenth part of the document is a list of the names of the persons who have been appointed to the various offices of the city of New York.

<i>Silubon</i>	<i>Silybum</i>
<i>Smilax</i>	<i>Smilax</i>
<i>Smurnion</i>	<i>Smyrnum</i>
<i>Sparganion</i>	<i>Sparganium</i>
<i>Spartium</i>	<i>Spartium</i>
<i>Sumphyton</i>	<i>Symphytum</i>
<i>Uoskuamos</i>	<i>Hyoscyamus</i>
<i>Upekoon</i>	<i>Hypecoum</i>
<i>Xanthion</i>	<i>Xanthium</i>

* المصدر اللاتيني

Laurus ، *Hordeum* ، *Ficus* ، *Dactylis* ، *Cornus* ، *Celtis* ، *Betula* ، *Avena* ، *Acer* ، *Abies* ، *Ulmus* ، *Tilia* ، *Sambucus* ، *Salix* ، *Quercus* ، *Populus* ، *Pinus*

* المصدر العربي

(عربي فارسي)

Styrax ، *Sophora* ، *Muscari* ، *Musa* ، *Jasminum* ، *Capparis* ، *Arabis* ، *Alhaji* ، *Abutilon* ، *Zizyphus* ، *Suaeda*

* المصدر الفارسي

Tulipa ، *Cerasus* ، *Melia* ، *Azadirachta*

(فارسي كردي)

Jasminum ، *Pistacia*

(عربي فارسي)

Scilla ، *Spinacia*

(تركي فارسي)

* المصدر السلتي^(١) Celtic

Secale ، *Napus* ، *Juniperus* ، *Genista*

Pseudotsuga ، *Tsuga*

* المصدر الياباني

Thea ، *Ginkgo* ، *Ailanthus*

* المصدر الصيني

Lavandula ، *Lantana*

* المصدر الايطالي

* المصدر الأمريكي

Araucaria (تشيلي) ، *Catalpa* (هندي محلي) ، *Tecoma* (برازيلي) ، *Sequoia* (هندي محلي).

(١) اللغة السلتيّة هي لغة قديمة في أوروبا الغربية.

<i>Akoniton</i>	<i>Aconitum</i>
<i>Anchousa</i>	<i>Anchusa</i>
<i>Astragalos</i>	<i>Astragalus</i>
<i>Chrusanthemon</i>	<i>Chrysanthemum</i>
<i>Chrusokome</i>	<i>Chrysocome</i>
<i>Druknion</i>	<i>Dorycnium</i>
<i>Epimedion</i>	<i>Epimedium</i>
<i>Eupatorion</i>	<i>Eupatorium</i>
<i>Euphorbion</i>	<i>Euphorbia</i>
<i>Gallion</i>	<i>Galium</i>
<i>Geranion</i>	<i>Geranium</i>
<i>Glukoriza</i>	<i>Glycyrrhiza</i>
<i>Ippophaes</i>	<i>Hippophae</i>
<i>Kirision</i>	<i>Cirsium</i>
<i>Kolchikon</i>	<i>Colchicum</i>
<i>Koneion</i>	<i>Conium</i>
<i>Kotuledon</i>	<i>Cotyledon</i>
<i>Kunoglosson</i>	<i>Cynoglossum</i>
<i>Lukion</i>	<i>Luycium</i>
<i>Mandragoras</i>	<i>Mandragora</i>
<i>Mespilon</i>	<i>Mespilus</i>
<i>Murris</i>	<i>Myrrhis</i>
<i>Narkissos</i>	<i>Narcissus</i>
<i>Nerion</i>	<i>Nerium</i>
<i>Olestion</i>	<i>Holosteum</i>
<i>Phalaris</i>	<i>Phalaris</i>
<i>Paronuchia</i>	<i>Paronychia</i>
<i>Phillurea</i>	<i>Phillyrea</i>
<i>Polemonion</i>	<i>Polemonium</i>
<i>Potamogeiton</i>	<i>Potamogeton</i>
<i>Sideritis</i>	<i>Sideritis</i>

- فحوّله فينوس Venus إلى زهرة.
- Andromeda* يُنسب هذا الاسم إلى أندروميد Andromède، ابنة سيفيه Cephée ملك الحبشة وكسيوبيه Cassiopée والتي أنقذها البطل بيرسيه Persée من قبضة وحش بحري.
- Daphne* يُخلد هذا الاسم أسطورة حورية جبال دفنة dephné في اليونان التي استحالت إلى شجرة غار Laurus (وكانت تسمى بالماضي دفنة) للخلاص من أبولون Apollon الذي كان يحاول اختطافها.
- Iris* في الأساطير اليونانية Iris هي الرسول المجنحة التي اختارتها الآلهة والتي شبه منديلها ذو الألوان السبعة بقوس قزح. وقد اختير هذا الاسم لجنس السوسن للدلالة على تنوع ألوان الأزهار وقوتها في مختلف الأنواع.
- Paeonia* يُنسب هذا الاسم إلى طيبة الآلهة Paeon عند الإغريق القدامى.

ب- تسمية الأنواع

- استعمل المصنّفون النباتيون العديد من الأسماء القديمة العائدة لحضارات قديمة أو لمجتمعات محلية، وذلك بعد تلتينها، من أجل تسمية الأنواع النباتية. وفيما يلي بعض الأمثلة:
- azarolus* اسم الزعرور بالاطالاية azarolo وأصله عربي.
- mahaleb* محلّب من العربية.
- molle* اسم Schinus في لغة الهنود الكتشوا في جبال الاندس في البيرو بأمريكا الجنوبية.
- hamoui* نسبة إلى مدينة حماه في سورية وهو ضرب محليّ من الحور Populus.
- lebbek* من العربية لَبَخ.
- maialis* من الفرنسية mai (شهر أيار).

* المصادر اللغوية للأسماء العربية للنباتات

استخدمت العرب خلال تاريخها الطويل العديد من أسماء النباتات التي ورثتها من لغات حضارات قديمة، مثل الحضارات السومرية والبابلية والآرامية والسريانية والآشورية والفارسية وغيرها، ومن لغات البلاد التي تعاملت معها تجاريًا أو سياسيًا أو ثقافيًا، وطوّعتها للتطويع العربي وللكتابة العربية. وهذا ما يفسر كثرة الأسماء المعربة من الفارسية والآرامية والسومرية والآشورية والسكسكريتية والعربية واليونانية والهندية وغيرها. إنّ هذه الأسماء المعربة اندمجت تمامًا باللغة الفصحى وباللغات المحكية في بلاد العرب وكأنّها عربية الأصل.

وفيما يلي بعض الأمثلة على ذلك، علمًا بأننا ذكرنا في المعجم وعند دراسة اسم كلّ جنس أو نوع نباتي أصله اللغوي، سواء كان عربيًا أصيلًا أو معربيًا واللغة التي عُرب منها.

Saccharum , Rapa , Oryza

* المصدر السنسكريتي^(١)

* المصدر التاريخي الأسطوري اليوناني

Silena , Serapias , Smilax , Paeonia , Iris , Daphne , Andromeda , Adonis

* المصدر التاريخي العلمي والثقافي

إنَّ عددًا كبيرًا من أسماء الأجناس النباتية مهدي إلى شخصيات علمية نباتية وأطباء وصيادلة وعلماء طبيعة وفلكيين وشعراء وجغرافيين لعبت دورًا هامًا في تطوّر علم النبات وعلم تصنيف النباتات في العالم وفي تقدّم المعرفة بشكلها العامّ وإلى شخصيات تاريخية متنوّعة اهتمّت بالنباتات ودعمت من يعمل في هذا المجال. وفيما يلي بعض الأمثلة:

اسم الجنس	اسم الشخصية
<i>Avicennia</i>	الطبيب والفيلسوف ابن سينا والمعروف في أوروبا باسم Avicenne.
<i>Bauhinia</i>	العالم السويسري Bauhin من القرن السادس عشر.
<i>Broussonetia</i>	أحد الأعلام الفرنسيين Broussonet من القرن السابع عشر.
<i>Cesalpinia</i>	العالم النباتي الإيطالي Cesaplina من القرن السادس عشر.
<i>Copernicea</i>	العالم الفلكي البولوني Copernic (١٤٧٣-١٥٤٣).
<i>Darwinia</i>	عالم الطبيعة الإنكليزي صاحب نظرية التطور.
<i>Gleditsia</i>	العالم النباتي الألماني Gleditsch (١٧١٤-١٧٨٦).
<i>Lamarckia</i>	عالم الطبيعة الفرنسي المشهور (١٧٤٤-١٨٢٩) مؤلف أول أفلورة فرنسية في عام ١٧٧٨.
<i>Linnaea</i>	العالم النباتي السويدي الشهير Linné من القرن الثامن عشر الذي وضع قاعدة التسمية الثنائية للأنواع النباتية.
<i>Pusckina</i>	الشاعر الروسي الكبير بوشكين.
<i>Reichardia</i>	الطبيب والنباتي الألماني Reichard (١٧٢٨-١٧٤٣).
<i>Rudbeckia</i>	أستاذ النبات في أوبسالا في السويد Rudbeck الابن (١٦٦٠-١٧٤٠)، الداعم الأساسي للعالم لينيه في أبحاثه.
<i>Sternbergia</i>	العالم النباتي التشيكي Sternberg (١٧٦١-١٨٣٨).

* المصدر التاريخي الأسطوري

<i>Achillea</i>	يعود هذا الاسم إلى البطل اليوناني أخيل Achille الذي يقال إنه استعمل أحد أنواعه لشفاء عدوّ له بعد أن جرحه بضربة حربة.
<i>Adonis</i>	يُنسب هذا الاسم إلى الشخصية الأسطورية أدونيس Adonis الذي قتله خنزير

(١) اللغة السنسكريتية هي لغة هندية أوروبية قديمة؛ لا تزال تستخدم في بعض مناطق الهند، لاسيّما عند الكهنة والمثقفين.

تعريف ببعض المصطلحات
النباتية التي تتردد كثيرا في
المعجم مع ما يقابلها بالإنكليزية
والفرنسية

* الفارسية

آذريون، أرغان، أزدرخت، أفحوان، إسفاناخ (سبانخ)، بابونج، جل (ورد)، خيزران، خلنج،
رياس، زراوند، زنبق، سورنجان، ليلى، ترنجس، ياسمين.

* الآرامية والسريانية

أرز، بلوط، دفران، سمس، قوطم، لفت، قرصنة، يبروح، جعجيل، عكوب، لوف.

* الأكادية

بطم، دلب، شوح.

* السومرية

سرو.

* السنسكريتية والهندية

رز، صندل، داتورة، شفايج (كثير الأرجل).

* اليونانية

أنيسون، فريون، كرز، مضطكا.

* اللاتينية

كشتاء، يسلي.

* العبرية

كمون، ناردين.

تعريف ببعض المصطلحات النباتية التي تتردد كثيراً في المعجم مع ما يقابلها بالإنكليزية والفرنسية

* الأفلورة Flora; Flore

هي مجموعة النباتات التي تعيش في منطقة جغرافية معينة. توجد أفلورات خاصة بكل بلد، مثل أفلورة سورية ولبنان الحديثة لـ MOUTERDE وهي ثلاثة أجزاء Nouvelle Flore de Syrie et du Liban.

* النبات Vegetation; Végétation

هو نتيجة تفاعل النباتات المنتشرة في منطقة جغرافية معينة فيما بينها من جهة وتفاعلها مع العوامل البيئية المناخية والأرضية والطبوغرافية، على شكل مجتمعات نباتية ذات خصائص محددة من جهة أخرى. إنَّ النبات هو إذن محصلة تأثيرات البيئة واحتياجات النباتات التي تعيش فيها والتي تشكّل الأفلورة ويتألف من عدد من المجتمعات النباتية.

* الشجرة Tree; Arbre

وهي نبات خشبي Woody plant، végétal ligneux، مُعمّر ذو جذع واضح، غير متشعب عند القاعدة، طوله سبعة أمتار على الأقل، مثال: الصنوبر الحلبي والشّوح والأرز والدّلب والسرو الأفقي.

* الجنبّة Shrub; Arbuste

وهي نبات خشبي معمر، ذو جذع واضح غير متشعب عند القاعدة، طوله أقلّ من سبعة أمتار، مثال: البطم الفلسطيني والقطلب، إلخ.

* الجُنْبِيّة^(١) Bush; Arbrisseau

وهي نبات خشبي معمر ليس له جذع واضح ويحتوي على عدّة أفرع تشعب ابتداءً من القاعدة عند مستوى سطح الأرض ويبلغ طوله أكثر من متر واحد مثال: العجرم، الليكوستروم، الزرود، المرجان...

* تحت الجنبية Sous-arbrisseau

وهو نبات خشبي يشبه الجنبية ولكن يكون طوله أقلّ من متر عادة مثال: الجربان، البلان. ملاحظة: إنَّ هذه التعاريف تطبق على النباتات الخشبي عندما يصل إلى مرحلة النضج وهو في الحالة الطبيعية أيضاً، إذ أنّه تحت تأثير تقليم الأفرع يمكن أن نشجّع نموّ فرع واحد عند الجنبية فيظهر لها جذع واضح فتبدو كأنّها شجرة. إنَّ هذا النمط من تقليم الأفرع القاعدية متّبع في البستنة التزيينية لإعطاء شكل

(١) تستخدم كلمة Bush الإنكليزية بمعنى دغل أيضاً.

مسرد ألفبائي

عربي - لاتيني

للأسماء العلميّة للفصائل والأجناس النباتيّة

شجريّ للجنّات، إلّا أنّه غير مألوف في الحراج.

※ شُجَيْرَة

يستخدم الحراجيّون تجاوزًا كلمة شُجَيْرَة للدلالة على الجنّات والجنّيات وهذا غير دقيق علميًا، إذ أن لفظ شجيرة يطلق على الأشجار في المراحل الأولى من نموّها قبل أن تصل إلى مرحلة الإزهار والإثمار وتكون صغيرة الحجم. إلّا أنّ هذا اللفظ أصبح شائعًا بين الحراجيّين.

※ دَغَل Bush; Brousse, Jungle

اصطلاح يطلق على جميع أشكال الأراضي الحراجيّة التي تكون أشجارها طبيعيّة ومتركة على حالها دون تنظيم.

※ دُعَيْل Scrub; Broussaille

اصطلاح يطلق على أنبته مؤلّفة على الأخصّ من جنّات وجنّيات.

<i>Hortensia</i>	أُرْطُنْسِيَّة		أ
<i>Calligonum</i>	أُرْطَى	<i>Epicharis</i>	أُبْخَرِيْسِيَّة ؛ صَنْدَل
<i>Argemone</i>	أُرْغَمُون	<i>Abronia</i>	أُبْرُونِيَّة ، رَشِيْقَة
<i>Armoracia</i>	أُرْمُورِيْسِيَّة	<i>Briza</i>	إِبْرِيْزَة
<i>Arnebia</i>	أُرْنِيْبِيَّة ؛ كَحْل	<i>Aubrietia</i>	أُبْرِيْسِيَّة
<i>Araucaria</i>	أُرُوكَارِيَّة	<i>Abutilon</i>	أَبُو طَيْلُون
<i>Aronia</i>	أُرُونِيَّة	<i>Impomoea</i>	إِبُومِيَّة
<i>Arisarum</i>	أَرِيْزَارُون ؛ قُبُوع الرَّاهِب	<i>Aponogeton</i>	أَبُونُوجِيْتُون
<i>Azara</i>	أَزَارَة	<i>Atropa</i>	أَتْرُوبَا
<i>Azalea</i>	أَزَالِيَّة	<i>Tsuga</i>	أُتْسُوغَة
<i>Azolla</i>	أَزُولَة	<i>Aethionema</i>	أَثْيُونِيْمَة ؛ غَرِيْبَة
<i>Myrtus</i>	أَسْ	<i>Pyrus</i>	إِجَّاص ؛ كُمَثْرَى
<i>Asarum</i>	أَسَارُون	<i>Pirus</i>	إِجَّاص ؛ كُمَثْرَى
<i>Aspidistra</i>	أَسْبِيْدِسْتَرَة	<i>Pirola</i>	إِجَّاصِيَّة
<i>Aspidium</i>	أَسْبِيْدِيُوم	<i>Oenothera</i>	أَخْدَرِيَّة
<i>Sporobolus</i>	إِسْبِيْرُوبُولُوس ؛ قَاذِفَة الْبِذْر	<i>Achillea</i>	أَخِيْلِيَّة ؛ قَيْصُومَة
<i>Asperula</i>	أَسْبِيْرُولَة	<i>Adenostoma</i>	أَدْنُسْتُومَة ؛ غُدِيَّة الْفَم
<i>Astragalus</i>	أَسْتْرَاغَالُس ؛ قِتَاد ؛ قَفْعَاء ؛ قَرِيْنَة	<i>Adenostyles</i>	أَدْنُسْتِيْلِس
<i>Sternbergia</i>	إِسْتِرْنِبَرْجِيَّة	<i>Adenanthera</i>	أَدْنَنْتِيْرَة
<i>Sterculia</i>	إِسْطَرْكُوْلِيَّة ؛ بَرَازِيَّة	<i>Adoxa</i>	أَدُوكْسَة
<i>Spinacia</i>	إِسْفَانَاخ	<i>Adonis</i>	أَدُونِيْس
<i>Scabiosa</i>	إِسْكَبِيُوزَة	<i>Cymbopogon</i>	إِذْخِر
<i>Scandix</i>	إِسْكَنْدِكْس	<i>Calendula</i>	أَذْرِيُون
<i>Scolymus</i>	إِسْكُولِيْمُوس	<i>Myosotis</i>	أُذْنُ الْفَأْر
<i>Skimmia</i>	إِسْكِيْمِيَّة	<i>Ptosimopappus</i>	أُذْنُ الْبَنْعَجَة ؛ سُكَّرِيَّة
<i>Juncus</i>	أَسْل	<i>Salvadora</i>	أَرَاك ؛ مِسْوَاك ؛ سِوَاك
<i>Schoenus</i>	أَسْلِيَّة	<i>Aralia</i>	أَرَالِيَّة
<i>Osmunda</i>	أَسْمُنْدَة	<i>Anthemis</i>	أَرْبِيَان ، بَهَار
<i>Aceras</i>	أَسِيْرَاس	<i>Vitex</i>	أَرْثَد
<i>Asimina</i>	أَسِيْمِيْنَة	<i>Argania</i>	أَرْجَان ؛ لُوز الْمَغْرِب
<i>Scilla</i>	إِسْقِيْل	<i>Cedrus</i>	أَرْز

ب	
<i>Petunia</i>	بَطُونِيَّة
<i>Bignonia</i>	بِغْنُونِيَّة
<i>Begonia</i>	بَعُونِيَّة
<i>Buxus</i>	بُخْس ؛ شَمَشِير ؛ شَمْشَار
<i>Cotinus</i>	بَقْص ؛ دُخَانِيَّة
<i>Leguminosae</i>	بَقُولِيَّات ؛ قَرْنِيَّات
<i>Baccharis</i>	بَكَارِيْس
<i>Poterium</i>	بِلَان
<i>Muscari</i>	بُلْبُوس
<i>Blechnum</i>	بَلَخْنُون
<i>Sambucus</i>	بَلَسَان ؛ خَمَان
<i>Balsamita</i>	بَلَسَمِيَّة
<i>Boltonia</i>	بُلْطُونِيَّة
<i>Melaleuca</i>	بَلْقَاء
<i>Ballota</i>	بَلَوْتَة ؛ كَتِيلَة ؛ شَرْمَاء
<i>Cupuliferae</i>	بَلُوطِيَّات
<i>Reseda</i>	بُلَيْحَاء ؛ مُسَكَّنَة
<i>Coffea</i>	بُنْ ؛ قَهْوَة
<i>Hyosciamus</i>	بَنْج ، سَكْرَان
<i>Corylus</i>	بُنْدُق ؛ جِلَّوْز
<i>Viola</i>	بَنْفَسَج
<i>Pancratium</i>	بَنْقَرَاطِيُون
<i>Banksia</i>	بَنْكْسِيَّة
<i>Ilex</i>	بَهْشِيَّة ؛ إِيْلِكْس
<i>Bellis</i>	بَهِيَّة ؛ لَوْلُؤَة
<i>Boronia</i>	بُورُونِيَّة
<i>Boussingaultia</i>	بُوسِنْغَالْتِيَّة
<i>Verbascum</i>	بُوصِير ؛ آذَانُ الدُّب
<i>Bouguinvillea</i>	بُوغَنْفِيلِيَّة
<i>Bouvardia</i>	بُوفَرْدِيَّة
<i>Beaufortia</i>	بُوفُرسِيَّة
<i>Adansonia</i>	بَأُوبَاب ؛ تِبْلَدِي ؛ حُمَيْرَة
<i>Matricaria</i>	بَابُونَج
<i>Phanerogamae</i>	بَادِيَّات الزَّهَر ؛ بَادِيَّات اللِّوَاقِح
<i>Barosma</i>	بَارُسْمَة
<i>Paris</i>	بَارِيْس
<i>Bassia</i>	بَاسِيَّة ؛ لِيَاء
<i>Hieracium</i>	بَاشِقِيَّة
<i>Paulownia</i>	بَاوْلُونِيَّة
<i>Betula</i>	بَتُولَا ؛ شَجَرَة القَضِيب
<i>Cyclamen</i>	بَخُور مَرِيْم
<i>Boswellia</i>	بَخُورِيَّة
<i>Budlea</i>	بُدْلِيَّة
<i>Andrachne</i>	بَذَر الدَّود
<i>Barbaraea</i>	بَرْبَارَة
<i>Hypocoum</i>	بَرْبَارَة ؛ سَلِيح
<i>Berberis</i>	بَرْبَارِيْس ؛ زَرْشَك
<i>Brassica</i>	بَرْسَكَة
<i>Gnaphalium</i>	بَرْسِيَّة ؛ نَافْلِيُون
<i>Parkinsonia</i>	بَرْكْسُونِيَا
<i>Prosopis</i>	بُرُوزُوِيْس
<i>Broussonetia</i>	بُرُوسُونِيَّة
<i>Brunella</i>	بُرُونِيَّا
<i>Pisum</i>	بَزِيلِيَا ؛ بَزِيلِيَاء ؛ بِسَلَى
<i>Postia</i>	بُسْتِيَّة
<i>Polypodium</i>	بِسْفَاج ؛ كَثِير الأَرْجُل
<i>Biscutella</i>	بِسْكُوتَلَة
<i>Puschkina</i>	بُسْكِيَّة
<i>Pistacia</i>	بُطْم
<i>Gastridium</i>	بَطْنِيَّة
<i>Betonica</i>	بَطُونِكَة

	أَلْوَسِينُ؛ حَشِيشَةُ اللَّجَاةِ؛ حَشِيشَةُ	<i>Hermodactylus</i>	إِصْبَغُ هَرْمِسْ
<i>Alyssum</i>	السُّلْحَفَاةُ	<i>Dactylis</i>	إِصْبَغِيَّةٌ
<i>Ammophila</i>	أَلِيفَةُ الرَّمَالِ، أَمْوِيلَةُ	<i>Styrax</i>	أَصْطَرَكُ
<i>Cleome</i>	أُمُّ رُمَيْلٍ	<i>Dahlia</i>	أَصَالِيَا
<i>Amaryllis</i>	أَمَارِلِّسُ	<i>Agave</i>	أَغَافٌ؛ بَاهِرَةٌ
<i>Ambrosia</i>	أَمْبُرُوزِيَا	<i>Agrimonia</i>	أَغْرِيْمُونِيَّةٌ
<i>Ambrosinia</i>	أَمْبُرُوزِيْنِيَا	<i>Echium</i>	أَفْعَوِيٌّ
<i>Amsinckia</i>	أَمْسِنْكِيَّةٌ	<i>Aphyllanthus</i>	أَفِلَنْتِسُ
<i>Ammobium</i>	أَمْوَبِيُونُ	<i>Phlox</i>	إِفْلُوكْسُ
<i>Amorpha</i>	أَمْورَفَةٌ؛ دَمِيمَةٌ	<i>Phleum</i>	إِفْلِيُومُ
<i>Anabasis</i>	أَنَابَازِيْزُ	<i>Avellina</i>	أَفِيلِيْنَةُ
<i>Anagyris</i>	أَنَاجِيرِيْسُ؛ خَرْثُوبُ الْخَنَازِيْرِ	<i>Chrysanthemum</i>	أَفْخُوَانُ
<i>Anagallis</i>	أَنَاغَالِيْسُ	<i>Actaea</i>	أَقْطِيَّةٌ؛ حَمَائِيَّةٌ
<i>Anacamptis</i>	أَنَاكَمْبِيْسُ؛ ذَيْلُ الثَّعْلَبِ	<i>Acanthus</i>	أَقْتَنَةٌ؛ أَقْتَنُوسُ
<i>Ananas</i>	أَنَانَاسُ	<i>Aconitum</i>	أَقُونِيْطُونُ؛ بِيْشُ
<i>Mangifera</i>	أَنْبِجٌ؛ مَنْغَا؛ مَنْغُو	<i>Acacia</i>	أَكَاسِيَا؛ سَنْطُ؛ طَلْحُ
<i>Anthyllis</i>	أَنْتِيْلِسُ	<i>Crassula</i>	إِكْرَسُوْلَا
<i>Androsace</i>	أَنْدُرُوزَاسُ	<i>Ixia</i>	إِكْسِيَّةٌ؛ غِرَائِيَّةٌ
<i>Andromeda</i>	أَنْدُرُومِيْدَةُ	<i>Clarkia</i>	إِكْلَرْكِيَّةٌ
<i>Andryala</i>	أَنْدَرِيَالَةُ	<i>Chlora</i>	إِكْلُورَةُ
<i>Andira</i>	أَنْدِيرَةُ	<i>Rosmarinus</i>	إِكْلِيْلُ الْجَبَلِ؛ حَصَا الْبَانِ
<i>Anacardium</i>	أَنْكَرْدِيُومُ؛ بِلَاذُرُ	<i>Acmadenia</i>	أَكْمَادِيْنِيَّةٌ
<i>Pimpinella</i>	أَنْيْسُونُ	<i>Eriobotrya</i>	أَكِّيْ دُنْيَا؛ بَشْمَلَةٌ
<i>Osyris</i>	أَوْزِيرِيْسُ	<i>Akebia</i>	أَكِيْبِيَّةٌ
<i>Eucalyptus</i>	أَوْكَالِيْتُوسُ	<i>Coronilla</i>	أَكِيلِيْلُ
<i>Aucuba</i>	أَوْكُوبَةُ	<i>Albizzia</i>	أَلْبِيْزِيَّةٌ
<i>Iberis</i>	إِيْبِيرِيْسُ	<i>Alpinia</i>	أَلْبِيْنِيَّةٌ؛ حَوْلَنْجَانُ
<i>Iva</i>	إِيْفَا	<i>Althenia</i>	أَلْثِيْنِيَّةٌ
<i>Ailanthus</i>	إِيْلَنْطُسُ	<i>Alchimilla</i>	أَلْكِيْمِيَّةٌ
<i>Oenanthe</i>	إِيْنَنْتَنَةُ	<i>Alonsoa</i>	أَلْنُصُوَّةٌ
		<i>Aloe</i>	أَلْوَةُ

<i>Cardamine</i>	حُرْف المروج؛ حُرْف الماء	<i>Gymnocladus</i>	جَمْنُوكِلَادُوس
<i>Peganum</i>	حَرْمَل	<i>Callistemon</i>	جميلة الأسدية
<i>Zostera</i>	حَزَامِيَّة	<i>Callicarpa</i>	جميلة الثمر
<i>Phacelia</i>	حُزَمِيَّة؛ فاسِيلِيَا	<i>Callianthemum</i>	جميلة الزهر
<i>Pyrethrum</i>	حَشِيشَةُ الحُمَى	<i>Calothamnus</i>	جَنْبَةُ الجَمَال؛ جَمَالِيَّة
<i>Umbilicus</i>	حَشِيشَةُ الشَّرَّة	<i>Sarothamnus</i>	جَنْبَةُ المَكَائِس
<i>Tussilago</i>	حَشِيشَةُ السَّعَال	<i>Humulus</i>	جُنْجُل
<i>Agropyrum</i>	حَشِيشَةُ القمح؛ نَجْم	<i>Genista</i>	جَنِسْتَا
<i>Crepis</i>	حَلَاوَى؛ حُفْيَة	<i>Genistella</i>	جَنِسْتَا صَغِيرَة
<i>Trigonella</i>	حُلْبَة	<i>Gentiana</i>	جَنْسِيَانَا
<i>Euphorbia</i>	حَلْبُلُوب؛ حَلْبِلَاب	<i>Ginkgo</i>	جِنْكُو
<i>Ferula</i>	حَلْتِيت	<i>Ginkyo</i>	جِنْكُو
<i>Bupleurum</i>	حَلْوَان	<i>Juglans</i>	جَوْز
<i>Imperata</i>	حُلَيْفَاء	<i>Caryopteris</i>	الجَوْز المُجَنِّح
<i>Rumex</i>	حُمَاض	<i>Ulex</i>	جَوَلَق
<i>Borrago</i>	جَنْجَم	<i>Geranium</i>	جِيرَانِيوم؛ غُرْنُوقِي؛ إِبْرَة الرَّاعِي
<i>Cicer</i>	جَمَّص؛ جَمَّص	<i>Geum</i>	جِيُوم
<i>Oxalis</i>	حُمَيْضَة	ح	
<i>Lythraceae</i>	جَنَائِيَّات	<i>Alhagi</i>	الحَاج؛ عَاقُول
<i>Alkanna</i>	جَنَائِيَّة؛ حُمِيرَاء	<i>Ophrys</i>	حَاجِيَّة
<i>Melilotus</i>	حَنْدَقُوق؛ إَكْلِيل المَلِك؛ ذُرْق	<i>Cornulaca</i>	حَاز
<i>Fagopyrum</i>	حِنْطَة سَوْدَاء	<i>Nigella</i>	حَبَّة سَوْدَاء؛ حَبَّة الْبَرَكَة
<i>Ranunculus</i>	حَوْذَان	<i>Ocimum</i>	حَبَق
<i>Populus</i>	حَوْر؛ حَوْر	<i>Empetrum</i>	حَاجِرِيَّة
<i>Naiad</i>	حَوْرِيَّة المَاء	<i>Sideritis</i>	حَدِيدِيَّة
<i>Naias</i>	حَوْرِيَّة المَاء	<i>Celastrus</i>	حَرَابِيَّة؛ شَجَرَة الحِرَاب
<i>Aquilegia</i>	حَوْضِيَّة؛ عَقَابِيَّة	<i>Echinops</i>	حَرْشَاف
<i>Utricularia</i>	حَوْصِلِيَّة	<i>Cynara</i>	حَرْشَف
<i>Sedum</i>	حَيُّ الْعَالَمِ	<i>Lepidium</i>	حُرْف
		<i>Nasturtium</i>	حُرْف

<i>Typha</i>	تَيْفَا	<i>Buffonia</i>	بُوفُونِيَّة
<i>Ficus</i>	تَيْن	<i>Fritillaria</i>	بُوقِيَّة
<i>Ficaria</i>	تَيْنِيَّة	<i>Ulmus</i>	بُوقِيصَا
ث		<i>Beaumontia</i>	بُومُنْسِيَّة
		<i>Bunium</i>	بُونِيُون
		<i>Bauhinia</i>	بُوهِينِيَّة
		<i>Bifora</i>	بَيْفُورَا؛ ثُنَائِيَّة المَفْتَحَة
		<i>Vicia</i>	بَيْقِيَّة؛ بَيْقَة
<i>Trisetum</i>	ثَلَاثِي الشَّوِيكَات	<i>Bellardia</i>	بِيلَارْدِيَّة
<i>Panicum</i>	ثُمَام	ت	
<i>Bidens</i>	ثُنَائِيَّة السَّن		
<i>Distichis</i>	ثُنَائِيَّة الصَّف		
<i>Dicentra</i>	ثُنَائِيَّة المِهْمَاز		
<i>Allium</i>	ثُوم		
<i>Alliaria</i>	ثُومِيَّة	<i>Tagetes</i>	تَاغِيْتِيَّة
ج		<i>Tamus</i>	تَامُوس
		<i>Nicotiana</i>	تَبَع
		<i>Lupinus</i>	تُرْمُس
		<i>Malus</i>	تُفَاح
		<i>Sonchus</i>	تِفَاف؛ لِفَاف؛ تِلْفَاف
<i>Potamogeton</i>	جَارُ المَاء	<i>Tacca</i>	تَكَّة
<i>Jasonia</i>	جَاسُونِيَّة	<i>Taxodium</i>	تَكْسُودِيُوم؛ طَقْسُودِيُوم
<i>Jatropha</i>	جَتْرُوفَا؛ حَبُّ المُلُوك	<i>Taxus</i>	تَكْسُوس؛ طَقْسُوس
<i>Parietaria</i>	جِدَارِيَّة	<i>Tecoma</i>	تِكُومَة
<i>Farsetia</i>	جَرَبَاء	<i>Thlapsi</i>	تَلْبَسِيَّة
<i>Eruca</i>	جِرْجِير	<i>Telekia</i>	تِلِيكِيَّة
<i>Campanula</i>	جُرَيْس	<i>Picea</i>	تَتُوب
<i>Daucus</i>	جَزَر	<i>Dracaena</i>	تَيْنِيَّة؛ شَجَرَة التَّيْن
<i>Gesnera</i>	جِسْنِيرَا	<i>Morus</i>	تُوت
<i>Gesneria</i>	جِسْنِيرَا	<i>Fragaria</i>	تُوت الأَرْض
<i>Gypsophila</i>	جِصِّيَّة	<i>Tulipa</i>	تُولِيْب
<i>Teucrium</i>	جَعْدَة	<i>Thuia</i>	تُوتَا
<i>Orobanche</i>	جَعْفِيل؛ هَالُوك	<i>Thuja</i>	تُوتَا
<i>Jeffersonia</i>	جَعْفَرُصُونِيَّة	<i>Thuya</i>	تُوتَا
<i>Jacaranda</i>	جَكْرَنْدَة		
<i>Lathyrus</i>	جُلْبَان		
<i>Coriaria</i>	جَلْدِيَّة		

<i>Viburnum</i>	رِبَاطِيَّة؛ جَنْبَةُ الرِّبَاط	<i>Hyphaene</i>	دُوم؛ شَجَرَةُ الْمُقْل
<i>Primula</i>	رَبِيعِيَّة؛ زَهْرَةُ الرَّبِيع	<i>Digitalis</i>	دِيَجِيْتَالِيْس؛ قَمْعِيَّة
<i>Cupressales</i>	الرَّتَبَةُ السَّرَوِيَّة	<i>Scirpus</i>	دِيس
<i>Retama</i>	رَتَم	<i>Diospyros</i>	دِيُوسِيْرُوس
<i>Chenopodium</i>	رِجْلُ الْإَوْز	<i>Dioscorea</i>	دِيُوسْكُورِيَّة
<i>Lycopodium</i>	رِجْلُ الذُّب		
<i>Ornithopus</i>	رِجْلُ الطَّيْرِ		
<i>Aegopodium</i>	رِجْلُ الْعَنْزَةِ		
<i>Portulaca</i>	رِجْلَةٌ؛ بَقْلَةٌ		
<i>Rudbeckia</i>	رُذْبِيْكِيَّة		
<i>Oryza</i>	رُز؛ أُرُز؛ أُرُزْ		
<i>Oryzopsis</i>	رُزِيَّة		
<i>Averrhoa</i>	رُشْدِيَّة		
<i>Atriplex</i>	رَغْل		
<i>Punica</i>	رُمَان		
<i>Arenaria</i>	رَمْلِيَّة		
<i>Robinia</i>	رُوبِينِيَا؛ زَهْرَةُ الْعُنُقُود		
<i>Salsola</i>	رُوثَا		
<i>Russelia (Russellia)</i>	رُوسِيلِيَّة		
<i>Roemeria</i>	رُومِيرِيَّة؛ نَعْمَانَة		
<i>Romulea</i>	رُومِيلِيَّة		
<i>Ridolfia</i>	رِيْدُلْفِيَّة		
<i>Reichardia</i>	رِيْشْرُدِيَّة		
<i>Ricotia</i>	رِيْكُوتِيَّة		
<i>Rhinanthus</i>	رِيْنَنْطِيَّة		
	ز		
<i>Fagus</i>	زَان		
<i>Aristolochia</i>	زَرَاوَنْد		
<i>Zebrina</i>	زَرْدِيَّة		
<i>Crataegus</i>	زُغُرُور		

د	خ
<i>Isoetes</i>	خاتم سليمان
<i>Datura</i>	خافج؛ خفج
<i>Paronychia</i>	خالدة
<i>Viscum</i>	خالدة؛ جافة الزهر
<i>Viscaria</i>	خبازة
<i>Galium</i>	خبزية؛ شجرة الخبز
<i>Deutzia</i>	خربق
<i>Milium</i>	خربق
<i>Fraxinus</i>	خردل
<i>Scutellaria</i>	خردل
<i>Dorycnium</i>	خرطالية
<i>Drosera</i>	خرم
<i>Darwinia</i>	خرنوب؛ خروب
<i>Deschampsia</i>	خزوع
<i>Nerium</i>	خزامى
<i>Daphne</i>	خشخاش
<i>Dictamnus</i>	خشينة
<i>Diclytra</i>	خطمي
<i>Platanus</i>	خطمية؛ خطمي؛ ختمية
<i>Dalbergia</i>	خطمية؛ خطمي؛ ختمية
<i>Gladiolus</i>	خفيات اللواقح؛ لازهريات
<i>Delphinium</i>	خلة
<i>Dillenia</i>	خلة كاذبة
<i>Sanguinaria</i>	خلنج؛ عجرم
<i>Danthonia</i>	خماسية الاسدية
<i>Heliotropium</i>	خنازيرية
<i>Duranta</i>	خنازيرية
<i>Aegilops</i>	خنشار
<i>Dolichos</i>	خوخ
<i>Chamaerops</i>	خيزران
	<i>Polygonatum</i>
	<i>Diploaxis</i>
	<i>Helichrysum</i>
	<i>Xeranthemum</i>
	<i>Malva</i>
	<i>Artocarpus</i>
	<i>Veratrum</i>
	<i>Helleborus</i>
	<i>Erysimum</i>
	<i>Sinapis</i>
	<i>Aira</i>
	<i>Agrostemma</i>
	<i>Ceratonia</i>
	<i>Ricinus</i>
	<i>Lavandula</i>
	<i>Papaver</i>
	<i>Ceratocephalus</i>
	<i>Hibiscus</i>
	<i>Alcea</i>
	<i>Althea</i>
	<i>Cryptogamia</i>
	<i>Ammi</i>
	<i>Ammoïdes</i>
	<i>Erica</i>
	<i>Penstemon</i>
	<i>Scrofularia</i>
	<i>Scrophularia</i>
	<i>Dryopteris</i>
	<i>Prunus</i>
	<i>Bambusa</i>

<i>Thea</i>	شاي	<i>Quercus</i>	سِنْدِيَان
<i>Mirabilis</i>	شَبُّ اللَّيْلِ	<i>Symphoricarpus</i>	سَنُفُورِيَّة
	شَبْث؛ أَيْسُون كاذب؛ يَأْسُون كاذب	<i>Epilobium</i>	سِنْفِيَّة
<i>Anethum</i>		<i>Symphytum</i>	سَنُفَيْتُون
<i>Airopsis</i>	شَبْخُر طَالِيَّة	<i>Dentaria</i>	سِنِّيَّة
<i>Ononis</i>	شَبْرَق	<i>Odontites</i>	سِنِّيَّة
<i>Paliurus</i>	شُبْهَان	<i>Sagittaria</i>	سَهْمِيَّة
<i>Ceterach</i>	شُتْرَاق	<i>Microlonchus</i>	سُهَيْم
<i>Myroxylon</i>	شَجَرُ الْبَلَسَم	<i>Suaeda</i>	سُوَادَة؛ سُوَيْد
<i>Euonymus</i>	شَجَر الْمَرْجَان	<i>Nigritella</i>	سَوْدَائِيَّة
<i>Evonymus</i>	شَجَر الْمَرْجَان	<i>Colchicum</i>	سُورَنْجَان
<i>Callodendron</i>	شَجَرَة الْجَمَال	<i>Glycyrrhiza</i>	سُوس
<i>Liriodendron</i>	شَجَرَة الزَنْبِق	<i>Iris</i>	سُوسَن
<i>Hevea</i>	شَجَرَة المِطَاط	<i>Sibiraea</i>	سِيْبِيرِيَّة
<i>Carpinus</i>	شِرْد؛ نِيرِيَّة	<i>Citrillus</i>	سِيْثْرِيْلُوس
<i>Hordeum</i>	شَعِير	<i>Cytisus</i>	سِيْثِيْزُس
<i>Anemone</i>	شُقَار؛ شَقَاتِق الثُّعْمَان	<i>Cedrela</i>	سِيْدْرِيْلَا؛ أَرِيْز
<i>Xanthium</i>	شُقْرَاوِيَّة	<i>Cedrella</i>	سِيْدْرِيْلَا؛ أَرِيْز
<i>Onopordon</i>	شُكَاعِي؛ قَنْدَرِيْس	<i>Serapias</i>	سِيْرَايَاس
<i>Sisymbrium</i>	شُلُوِي؛ تُودَر	<i>Pastinaca</i>	سِيْسَارُون
<i>Foeniculum</i>	شُمَار؛ شُمْرَة	<i>Sesbania</i>	سِيْسَبَان
<i>Cereus</i>	شُمْعِيَّة	<i>Cephalaria</i>	سِيْفَلَارِيَا
<i>Abies</i>	شُوح	<i>Conium</i>	سِيْكَرَان؛ شُوْكَرَان
<i>Avena</i>	شُوفَان؛ خَرْطَال	<i>Sequoia</i>	سِيْكَوِيَا
<i>Arrhenaterum</i>	شُوفَانِيَّة	<i>Sequoiadendron</i>	سِيْكَوِيَا دَنْدُرُون
<i>Pyracantha</i>	شُوك النَّار	<i>Siler</i>	سِيْلَر
<i>Carduus</i>	شُوك؛ خَرْفِيْش	<i>Silene</i>	سِيْلِيْنَة؛ دَبَقَة
<i>Cicuta</i>	شُوْكَرَان	<i>Sium</i>	سِيُوم
<i>Echinophora</i>	شُوكِيَّة		
<i>Beta</i>	شُونْدَر؛ شَمَنْدَر؛ بَنْجَر		
<i>Bromus</i>	شُوَيْعِرَة		
		ش	
		<i>Salvia</i>	شَافِيَّة

<i>Salicornia</i>	سَالِيْكُرِيَّة	<i>Amelanchier</i>	زُغُورِيَّة
<i>Sabal</i>	سَبَال	<i>Crocus</i>	زَعْفَرَان
<i>Setaria</i>	سِتَارِيَّة	<i>Gagea</i>	زُعَيْتْمَان
<i>Citrus</i>	سِيْتْرُوس	<i>Psoralea</i>	زِفْتِيَّة
<i>Cytinus</i>	سِيْتِيْنُوس	<i>Zelkova</i>	زِلْكُوَا
<i>Orchis</i>	سَخْلَب؛ أَرْكِيد	<i>Cercis</i>	زَمَزَرِيْق
<i>Ruta</i>	سَذَاب؛ فَيَجَن	<i>Lilium</i>	زَنْبُق
<i>Lychnis</i>	سِرَاجِيَّة	<i>Convallaria</i>	زنبق الوادي
<i>Phlomis</i>	سِرَاجِيَّة	<i>Ixiolirion</i>	زَنْبُق دَبَق؛ زُعَيْتْمَان
<i>Pteris</i>	سَرْخَس؛ جَنَاحِيَّة	<i>Zantedeschia</i>	زَنْتِيْدَسْكِيَّة
<i>Hydropteridae</i>	سَرْخَسِيَّات مَائِيَّة	<i>Zannichellia</i>	زَنْيْشِيْلِيَّة
<i>Filicinae</i>	سَرْخَسِيَّات؛ طَائِفَةُ السَرَاحِس	<i>Nemophila</i>	زَهْرَةُ الْأَخْرَاج
<i>Galeopsis</i>	سُرْعُوبِيَّة	<i>Passiflora</i>	زَهْرَةُ الْآلَام
<i>Chaerophyllum</i>	سَرْفِيْل	<i>Chionanthos</i>	زَهْرَةُ الثَّلْج
<i>Anthriscus</i>	سَرْفِيْل؛ مَقْدُونَس بَرِّي	<i>Antirrhinum</i>	زَهْرَةُ الْخَطْم
<i>Cupressus</i>	سَرْوُ	<i>Chelone</i>	زَهْرَةُ السُّلْحَفَاة
<i>Chamaecyparis</i>	سُرِّي؛ سَرْو كَاذِب	<i>Helianthemum</i>	زَهْرَةُ الشَّمْس، أَجْرَد
<i>Pteridium</i>	سُرْيَخَس؛ جُنَيْحِيَّة	<i>Arnica</i>	زَهْرَةُ الْعَطَاس
<i>Thymus</i>	سَعْتَر؛ صَعْتَر	<i>Pulsatilla</i>	زَهْرَةُ الْفَضْح
<i>Cyperus</i>	سُعْد؛ شُعَادِي	<i>Galanthus</i>	زَهْرَةُ اللَّبَن
<i>Cydonia</i>	سَفَرْجَل	<i>Lolium</i>	زُؤَان؛ زُؤَان
<i>Cotoneaster</i>	سَفَرْجَلِيَّة	<i>Angophora</i>	زُورَقِيَّة
<i>Ruscus</i>	سَفَنْدَر	<i>Hyssopus</i>	زُؤَفَا؛ زُؤَفَى
<i>Silybum</i>	سَلْبِيْن	<i>Limoniastrum</i>	زُؤِيْتَّة؛ لِيْمُونِيُون كَاذِب
<i>Celsia</i>	سَلْسِيَّة	<i>Olea</i>	زَيْتُون
<i>Lagoseris</i>	سَلَطَةُ الْأَرْب	<i>Eleagnus</i>	زَيْتُون بُوْهِمِيَا؛ زِيْزْفُون كَاذِب
<i>Rhus</i>	سُمَاق	<i>Tilia</i>	زِيْزْفُون
<i>Sesamum</i>	سِمْسِم	<i>Zinnia</i>	زِيْنِيَّة
<i>Leontodon</i>	سِيْنُ الْأَسَد		
<i>Cassia</i>	سَنَا؛ سَنَى		
<i>Stachys</i>	سُبُّلِيَّة		
			س
		<i>Tectona</i>	سَاج؛ تِيْك

غ

<i>Laurus</i>	غار
<i>Hippophae</i>	غَاسُول
<i>Sorbus</i>	غُبِيرَاء
<i>Adenocarpus</i>	غِدْيَّة الثَّمار
<i>Collomia</i>	غَرَائِيَّة
<i>Gordonia</i>	غُرْدُونِيَّة
<i>Gardenia</i>	غَرْدِينِيَّة
<i>Grevillea</i>	غَرِيْفِيلِيَّة
<i>Erodium</i>	غَزِيل ؛ بَلْشُون ؛ قُرْنُوَّة
<i>Hymenocarpus</i>	غِشَائِيَّة الثَّمَرَة
<i>Gleditschia</i>	غِلَادِيْشِيَّة
<i>Gleditsia</i>	غِلَادِيْشِيَّة
<i>Tunica</i>	غِلَافِيَّة
<i>Glyceria</i>	غِلْيَسِيرِيَّة ؛ حُلُوَّة
<i>Coleus</i>	غِمْدِيَّة
<i>Acantholimon</i>	غُمْلُول
<i>Godetia</i>	غُوْدِيْسِيَّة
<i>Gaura</i>	غُوْرَة
<i>Guaiacum</i>	غَيَّاك
<i>Guaiocum</i>	غَيَّاك
<i>Gaillardia</i>	غَيْرْدِيَّة

ف

<i>Phaseolus</i>	فَاصُولِيَّة ؛ فَاصُولِيَاء
<i>Phalaris</i>	فَالَارِس
<i>Vanilla</i>	فَانِيْلَا
<i>Paeonia</i>	فَاوَانِيَا
<i>Herniaria</i>	فَتَقِيَّة ؛ حَشِيْشَة الْفَتَق
<i>Raphanus</i>	فُجْل
<i>Sisyrinchium</i>	فَرَاثِيَّة

<i>Eragrostis</i>	عُشْبَةُ الْحُبِّ
<i>Chelidonium</i>	عُشْبَة السُّنُونُو؛ عُشْبَةُ الْخَطَاطِيْف
<i>Sanicula</i>	عُشْبَة الصَّحَّة
<i>Scleropoa</i>	العُشْبَة الْقَاسِيَة
<i>Pedicularis</i>	عُشْبَةُ الْقَمَل
<i>Picris</i>	العُشْبَة الْمُرَّة
<i>Soldanella</i>	عُشْبَةُ النَّقُود
<i>Calamintha</i>	عُشْبَة نَعْنَعِيَّة
<i>Calotropis</i>	عُشْر
<i>Neottia</i>	عِشِيَّة
<i>Myrica</i>	عِطْرَة ؛ مِيرِيْكَة
<i>Dipsacus</i>	عِطْشَانَة
<i>Periploca</i>	عِطْفَة
<i>Holosetum</i>	عِظْمِيَّة
<i>Biota</i>	عِفْص
<i>Polygonum</i>	عِقْدِيَّة
<i>Scolopendrium</i>	عُقْرُبَان
<i>Aeluropus</i>	عِكْرَش ؛ رِجْل الْقِطْ
<i>Gundelia</i>	عَكُوب
<i>Ephedra</i>	عَلَنْدِي
<i>Rubus</i>	عَلِيْق
<i>Zizyphus</i>	عُنَّاب
<i>Arctostaphylos</i>	عِنْبُ الدَّب
<i>Vaccinium</i>	عِنْبِيَّة
<i>Urginea</i>	عُنْصَل
<i>Staphylea</i>	عُنْقُوْدِيَّة
<i>Oxycoccus</i>	عُنْيِيَّة حَامِضَة
<i>Lycium</i>	عَوْسَج
<i>Asphodelus</i>	عَيْصَلَان ؛ بَرْوَق
<i>Anthericum</i>	عَيْصَلَانِيَّة
<i>Pallenis</i>	عَيْنُ الثَّور

<i>Solidago</i>	صُولِيدَاغُو	<i>Carduncellus</i>	شَوَيْكِيَّة
ط		<i>Artemisia</i>	شَيْخ
		<i>Erigeron</i>	شَيْخُ الرَّبِيع
<i>Hydrocotyle</i>	طَاسِيَّة	<i>Senecio</i>	شَيْخَة
<i>Asplenium</i>	طِحَالِيَّة	<i>Sherardia</i>	شِيرَارِدِيَّة
<i>Tradescantia</i>	طَرَادِسْقَنْصِيَّة ؛ عَنَكُبُوتِيَّة	<i>Secale</i>	شَيْلَم ؛ سَلْت
<i>Taraxacum</i>	طَرَخْشَقُون	<i>Schinus</i>	شِينُوش
<i>Tamarix</i>	طَرْفَاء ؛ أَثَل	ص	
<i>Trollius</i>	طُرْلْيُوس		
<i>Torreyia</i>	طُرِّيَّة	<i>Saponaria</i>	صَابُونِيَّة
<i>Torilis</i>	طُورِيلِس	<i>Opuntia</i>	صَبَّار
ظ		<i>Phyllocactus</i>	صَبَّار وَرَقِي
		<i>Chrozophora</i>	صِبَاغِيَّة
<i>Clematis</i>	ظِيَّان		الصُّبْحِي ؛ قُومِي أَسْوَد ؛
ع		<i>Scorzonera</i>	عُشْبَةُ الْأَفْعَى
		<i>Sorbaria</i>	صُرْبَارِيَّة
<i>Gymnospermae</i>	عَارِيَّاتُ الْبَذُور ؛ مُعَرَّاةُ الْبَذُور	<i>Xanthorrhiza</i>	صَفْرَاءُ الْجُدُور
	عَبَّادُ الشَّمْس ؛ دَوَّارُ الشَّمْس ؛	<i>Xanthoxylon</i>	صَفْرَاءُ الْخَشَب ؛ فَاغِرَة
<i>Helianthus</i>	عَيْنُ الشَّمْس	<i>Zanthoxylon</i>	صَفْرَاءُ الْخَشَب ؛ فَاغِرَة
<i>Asphodeline</i>	عَتَعَات	<i>Zanthoceras</i>	صَفْرَاءُ الْقُرُون
<i>Arthrocnemum</i>	عَثَّان	<i>Xanthoceans</i>	صَفْرَاءُ الْقُرُون
<i>Lens</i>	عَدَس	<i>Salix</i>	صَفْصَاف
<i>Lemna</i>	عَدَسُ الْمَاء	<i>Sophora</i>	صَفُورَا ؛ صُفَيْرَاء
<i>Myriophyllum</i>	عَدِيدُ الْوَرَق	<i>Asclepias</i>	صُقْلَاب
<i>Stipa</i>	عَذَم	<i>Ostrya</i>	صِلْع ؛ قَنَائِيَّة
<i>Stypa</i>	عَذَم	<i>Crucianella</i>	صُلَيْبِيَّة
<i>Arabis</i>	عَرَبِيَّة	<i>Crotalaria</i>	صَنْجِيَّة ؛ قُلَاقِل ؛ قُلُقُل
<i>Juniperus</i>	عَرُور	<i>Pinus</i>	صَنْوُوب
<i>Hypericum</i>	عَرْن ؛ دَاذِي ؛ هِيُوفَارِيْقُون	<i>Glycine</i>	صَوْجَة ؛ صَوِيَا
<i>Anarrhinum</i>	عُسَيْلَة	<i>Evax</i>	صُوفَانَة
		<i>Ledum</i>	صُوفِيَّة ؛ لِيدُون

<i>Cyperaceae</i>	الفصيلة السُّعْدِيَّة ؛ سُعْدِيَّات	الفصيلة الخشخاشية ؛ خشخاشيات	
<i>Melanthaceae</i>	الفصيلة الشُّورُنْجَانِيَّة	<i>Papaveraceae</i>	
	الفصيلة الشُّورُنْجَانِيَّة ؛	<i>Ericaceae</i>	الفصيلة الخَلَنْجِيَّة ؛ خَلَنْجِيَّات
<i>Colchicaceae</i>	شُورُنْجَانِيَّات	<i>Caprifoliaceae</i>	الفصيلة الخَمَائِيَّة (البَلَسَائِيَّة)
<i>Simarubaceae</i>	الفصيلة السِّيمَارُوبِيَّة	<i>Scrophulariaceae</i>	الفصيلة الخَنَازِيرِيَّة
<i>Nyctaginaceae</i>	فصيلة شَبَّ اللَّيْلِ	<i>Isoetaceae</i>	الفصيلة الخَنَازِيرِيَّة
<i>Labiatae</i>	الفصيلة الشَّفْوِيَّة ؛ شَفْوِيَّات	<i>Scrophulariaceae</i>	فصيلة دائمات الخضرة
<i>Myricaceae</i>	الفصيلة الشَّمْعِيَّة		الفصيلة الدُّبْسَائِيَّة ؛ دِبْسَائِيَّات ؛
<i>Abietaceae</i>	الفصيلة الشُّوجِيَّة ؛ شُوجِيَّات	<i>Dipsacaceae</i>	عُطْشَانَات
<i>Cactaceae</i>	الفصيلة الصُّبَارِيَّة ؛ صُبَارِيَّات	<i>Loranthaceae</i>	الفصيلة الدُّبْقِيَّة ؛ دِبْقِيَّات
<i>Salicaceae</i>	الفصيلة الصَّفْصَافِيَّة ؛ صَفْصَافِيَّات	<i>Apocynaceae</i>	الفصيلة الدُّفْلِيَّة ؛ دِفْلِيَّات
<i>Asclepiadaceae</i>	الفصيلة الصُّفْلَايِيَّة ؛ صُفْلَايِيَّات	<i>Equisetaceae</i>	الفصيلة الدُّلْبِيَّة ؛ دُلْبِيَّات
<i>Cruciferae</i>	الفصيلة الصَّلْبِيَّة ؛ صَلْبِيَّات		فصيلة ذَنْبُ الْخَيْل ؛ الفصيلة
<i>Santalaceae</i>	الفصيلة الصَّنْدَلِيَّة ؛ صَنْدَلِيَّات	<i>Lycopodiaceae</i>	الْكُنْبَائِيَّة
<i>Lemnaceae</i>	فصيلة عَدَسِيَّات الْمَاء	<i>Platanaceae</i>	فصيلة رِجْلُ الذُّب
<i>Hypericaceae</i>	الفصيلة العَرْنِيَّة ؛ عَرْنِيَّات	<i>Portulacaceae</i>	الفصيلة الرُّجْلِيَّة ؛ رِجْلِيَّات
<i>Staphyleaceae</i>	الفصيلة العُنُقُودِيَّة ؛ عُنُقُودِيَّات	<i>Fagaceae</i>	فصيلة الزَّان ؛ الزَّائِيَّات
<i>Lauraceae</i>	الفصيلة الغَارِيَّة ؛ غَارِيَّات		الفصيلة الزَّرَاوَنْدِيَّة ؛ زَرَاوَنْدِيَّات
<i>Geraniaceae</i>	الفصيلة الغُرْنُوقِيَّة ؛ غُرْنُوقِيَّات	<i>Aristolochiaceae</i>	
<i>Papilionaceae</i>	الفصيلة القَرَّاشِيَّة ؛ فَرَّاشِيَّات	<i>Primulaceae</i>	فصيلة زهرة الرَّبِيع ؛ رَبِيعِيَّات
<i>Fumariaceae</i>	الفصيلة الفُومَارِيَّة ؛ الشَّاهْتَرَجِيَّة	<i>Liliaceae</i>	الفصيلة الزُّنْبَقِيَّة ؛ زُنْبَقِيَّات
<i>Rubiaceae</i>	الفصيلة الفُورِيَّة ؛ فُورِيَّات		فصيلة الزيزفون الكاذب ؛ خِلَافِيَّات
<i>Cornaceae</i>	الفصيلة القَارَانِيَّة ؛ قَارَانِيَّات	<i>Eleagnaceae</i>	
<i>Amomaceae</i>	الفصيلة القَافْلِيَّة ؛ قَافْلِيَّات	<i>Oleaceae</i>	الفصيلة الزَّيْتُونِيَّة ؛ زَيْتُونِيَّات
<i>Poaceae</i>	الفصيلة القَبَبِيَّة ؛ الفصيلة الكَلْبِيَّة	<i>Tiliaceae</i>	الفصيلة الزَّيْزُونِيَّة ؛ زَيْزُونِيَّات
<i>Zygophyllaceae</i>	الفصيلة القَدْيَسِيَّة ؛ الغَرْدَقِيَّة	<i>Orchidaceae</i>	الفصيلة السَّحْلِيَّة ؛ سَحْلِيَّات
<i>Urticaceae</i>	الفصيلة القُرَاصِيَّة ؛ قُرَاصِيَّات	<i>Rhamnaceae</i>	الفصيلة السُّدْرِيَّة ؛ الفصيلة النَّبَقِيَّة
<i>Cucurbitaceae</i>	الفصيلة القُرْعِيَّة ؛ قُرْعِيَّات	<i>Rutaceae</i>	الفصيلة السَّدَابِيَّة ؛ سَدَابِيَّات
<i>Caryophyllaceae</i>	الفصيلة القَرْنَفَلِيَّة ؛ قَرْنَفَلِيَّات		الفصيلة السَّرْمَقِيَّة (الرَّمْرَامِيَّة) ؛ سَرْمَقِيَّات
<i>Ceratophyllaceae</i>	فصيلة قَرْنِيَّات الْوَرَق	<i>Chenopodiaceae</i>	(رَمْرَمِيَّات)
<i>Annonaceae</i>	الفصيلة القَشْدِيَّة ؛ قَشْدِيَّات	<i>Nepenthaceae</i>	الفصيلة السَّلْوِيَّة ؛ سَلْوِيَّات

<i>Balsaminaceae</i>	(مِجْزَاعِيَّات)	<i>Marrubium</i>	فَرَسِيَّون
<i>Resedaceae</i>	الفصيلة البُلَيْحَاوِيَّة؛ بُلَيْحَاوِيَّات	<i>Forsithya</i>	فُرْسِيَّتِيَّة
	فصيلة بهائيات الشعر؛	<i>Ammothamnus</i>	فرش العرائس
<i>Callitricaceae</i>	بهائيات الشعر	<i>Frankenia</i>	فرَنْكِيَّة؛ حمرة
<i>Violaceae</i>	الفصيلة البَنْفَسَجِيَّة؛ بَنْفَسَجِيَّات	<i>Smilax</i>	فُشَاغ
<i>Aquifoliaceae</i>	الفصيلة البَهْشِيَّة؛ بَهْشِيَّات	<i>Medicago</i>	فُضْفِصَة؛ فُصَّة
<i>Ulmaceae</i>	الفصيلة البُوقِيصِيَّة	<i>Nepenthaceae</i>	الفصيلة السَّلْوِيَّة؛ سَلْوِيَّات
<i>Taxodiaceae</i>	الفصيلة التَّكْسُودِيَّة؛ تَكْسُودِيَّات	<i>Pirolaceae</i>	الفصيلة الإِجَاصِيَّة؛ إِجَاصِيَّات
<i>Taxaceae</i>	الفصيلة التَّكْسُوسِيَّة؛ تَكْسُوسِيَّات	<i>Oenotheraceae</i>	الفصيلة الأَخْذَرِيَّة؛ أَخْذَرِيَّات
<i>Taccaceae</i>	الفصيلة التَّكِّيَّة		الفصيلة الأَرَالِيَّة؛
<i>Moraceae</i>	الفصيلة التَّوَيَّة	<i>Araliaceae</i>	الفصيلة اللَّبَلَابِيَّة
<i>Typhaceae</i>	الفصيلة التَّيْفِيَّة؛ الفصيلة البَرِكِيَّة		الفصيلة الأَرْطَاوِيَّة؛ الفصيلة
<i>Campanulaceae</i>	الفصيلة الجُرَيْسِيَّة؛ جُرَيْسِيَّات	<i>Polygonaceae</i>	البَطْبَاطِيَّة
<i>Gesneriaceae</i>	الفصيلة الجَسْنِيرِيَّة؛ جَسْنِيرِيَّات	<i>Meliaceae</i>	الفصيلة الأَزْدَرَخْتِيَّة
<i>Orobanchaceae</i>	الفصيلة الجَعْفَلِيَّة؛ جَعْفَلِيَّات	<i>Juncaceae</i>	الفصيلة الأَسْلِيَّة؛ أَسْلِيَّات
<i>Coriariaceae</i>	الفصيلة الجِلْدِيَّة؛ جِلْدِيَّات	<i>Osmundaceae</i>	الفصيلة الأُسْمُنْدِيَّة؛ أُسْمُنْدِيَّات
	الفصيلة الجَنْسِيَانِيَّة؛ جَنْسِيَانِيَّات؛	<i>Myrtaceae</i>	الفصيلة الآسِيَّة؛ آسِيَّات
<i>Gentianaceae</i>	جنطيانِيَّات	<i>Styracaceae</i>	الفصيلة الأَصْطُرْكِيَّة؛ أَصْطُرْكِيَّات
<i>Myristicaceae</i>	فصيلة جُوز الطَّيْب	<i>Acanthaceae</i>	الفصيلة الأَقْنِيَّة؛ أَقْنِيَّات
<i>Ginkgoaceae</i>	الفصيلة الجِنْكُوِيَّة؛ جِنْكُوِيَّات	<i>Aizoaceae</i>	الفصيلة الإيزوِيَّة؛ إيزوِيَّات
<i>Juglandaceae</i>	الفصيلة الجَوْزِيَّة؛ جَوْزِيَّات	<i>Solanaceae</i>	الفصيلة البَاذَنْجَانِيَّة؛ بَاذَنْجَانِيَّات
<i>Celastraceae</i>	الفصيلة الحِرَابِيَّة؛ الفصيلة القَاتِيَّة	<i>Caricaceae</i>	الفصيلة البَيَّاوِيَّة؛ بَيَّاوِيَّات
<i>Borraginaceae</i>	الفصيلة الحِمْحِمِيَّة؛ حِمْحِمِيَّات	<i>Betulaceae</i>	الفصيلة البَتُولِيَّة؛ بَتُولِيَّات
<i>Frankeniaceae</i>	الفصيلة الحَمْرَاوِيَّة؛ حَمْرَاوِيَّات		الفصيلة البَرْبَارِيْسِيَّة؛ بَرْبَارِيْسِيَّات
<i>Oxalidaceae</i>	الفصيلة الحُمَيْضِيَّة؛ حُمَيْضِيَّات	<i>Berberidaceae</i>	
<i>Ranunculaceae</i>	الفصيلة الحَوْدَانِيَّة؛ حَوْدَانِيَّات	<i>Aurantiacaceae</i>	الفصيلة البُرْتَقَالِيَّة؛ بُرْتَقَالِيَّات
	فصيلة حُورِيَّات الماء؛ الفصيلة الغَدِيرِيَّة		الفصيلة البَسْفَايَجِيَّة
<i>Naiadaceae</i>		<i>Polypodiaceae</i>	(كثيرات الأَرْجُل)
	الفصيلة الحُوَيْصِلِيَّة؛	<i>Anacardiaceae</i>	الفصيلة البُطْمِيَّة؛ بُطْمِيَّات
<i>Utriculariaceae</i>	حُوَيْصِلِيَّات	<i>Buxaceae</i>	الفصيلة البَقْسِيَّة؛ بَقْسِيَّات
<i>Malvaceae</i>	الفصيلة الخُبَارِيَّة؛ خُبَارِيَّات		الفصيلة البَلْسَمِيْنِيَّة؛ بَلْسَمِيْنِيَّات

<i>Cadaba</i>	قَضْب	<i>Philadelphus</i>	فِيلَادِلْفُس
<i>Onobrychis</i>	قَطَب	<i>Phelipaea</i>	فِيلِيْبِيَّة
<i>Arbutus</i>	قَطَلَب؛ قَاتِل أَبِيه	ق	
<i>Gossypium</i>	قُطْن		
<i>Filago</i>	قُطْنِيَّة؛ قَرَبَط	<i>Statice</i>	قَابِضَة
<i>Amaranthus</i>	قَطِيفَة	<i>Catha</i>	قَات
<i>Micropus</i>	قُطَيْنَة	<i>Apocynum</i>	قَاتِل الْكَلْب
<i>Zygophyllum</i>	قَلَاب	<i>Cornus</i>	قَارَانِيَا
<i>Lithospermum</i>	قَلْب؛ حَجَرِيَّة الْبَذَر	<i>Trachyspermum</i>	قَاسِيَّة الْبُذُور
<i>Colocassia</i>	قُلْقَاس	<i>Scleranthus</i>	قَاسِيَّة الزَّهَر
<i>Triticum</i>	قَمَح؛ حِنْطَة	<i>Aframomum</i>	قَاقُلَة؛ هَال؛ هَيْل
<i>Eremopyrum</i>	قَمَحَاء	<i>Amomum</i>	قَاقُلَة؛ هَال؛ هَيْل
<i>Lunaria</i>	قَمَرِيَّة	<i>Elettaria</i>	قَاقُلَة؛ هَال؛ هَيْل
<i>Canna</i>	قَنَّا	<i>Cakile</i>	قَاقُلَى
<i>Cannabis</i>	قَنَب	<i>Vincetoxicum</i>	قَاهِرَة السُّم
<i>Calycotome</i>	قُنْدُول؛ جَرْبَان	<i>Poa</i>	قَبَا؛ كَلْيِيَّة
<i>Centaurea</i>	قَنْطَرِيُون	<i>Petasites</i>	قُبْعِيَّة
<i>Centaurium</i>	قَنْطَرِيُون صَغِير	<i>Carrichtera</i>	قُبْعِيَّة
<i>Echinaria</i>	قَنْقَذِيَّة	<i>Ecbalium</i>	قِثَاء الْحِمَار
<i>Santolina</i>	قَيْضُوم	<i>Leontopodium</i>	قَدَمُ الْأَسَد
<i>Acer</i>	قَيْقَب	<i>Urtica</i>	قُرَاص
ك		<i>Eryngium</i>	قِرْصَعْنَة؛ شِنْذَاب
		<i>Carthamus</i>	قِرْطَم؛ قُرْطُم
<i>Carya</i>	كَارِيَّة	<i>Dianthus</i>	قَرْنُفَل
<i>Carica</i>	كَارِيكَا	<i>Ceratophyllum</i>	قَرْنِيَّة الْوَرَق
<i>Saxifraga</i>	كَاسِرُ الْحَجَر	<i>Cerastium</i>	قَرْنِيَّة؛ زَهْرَةُ الْقُرُون
<i>Calycanthus</i>	كَاسِيَّة الزَّهَر	<i>Aesculus</i>	قَسْطَل
<i>Levisticum</i>	كَاشِم	<i>Annona</i>	قَشْدَة
<i>Calla</i>	كَالَّا	<i>Arundo</i>	قَصَب
<i>Calythrix</i>	كَالِيْتِرِكْس	<i>Circium</i>	قُضْوَان
<i>Camellia</i>	كَامِيلِيَّة	<i>Brachypodium</i>	قَصِير الْأَرْجَل

<i>Martyniaceae</i>	الفصيلة المَرْتِنِيَّة؛ مَرْتِنِيَّات	<i>Arundinaceae</i>	الفصيلة القَصْبِيَّة؛ قَصَبِيَّات
<i>Marsiliaceae</i>	الفصيلة المَرْسِيلِيَّة؛ مَرْسِيلِيَّات	<i>Amaranthaceae</i>	الفصيلة القَطِيفِيَّة؛ قَطِيفِيَّات
<i>Compositae</i>	الفصيلة المُرَكَّبَة؛ مُرَكَّبَات		الفصيلة القَلْقَاسِيَّة (اللُّوفِيَّة)؛ قَلْقَاسِيَّات
<i>Alismaceae</i>	الفصيلة المِزْمَارِيَّة؛ مِزْمَارِيَّات	<i>Araceae</i>	(لُوفِيَّات)
<i>Polygalaceae</i>	فصيلة المُسْتَدِرَّات	<i>Aroideae</i>	الفصيلة القَلْقَاسِيَّة؛ قَلْقَاسِيَّات
<i>Schizaeaceae</i>	الفصيلة المُشَقَّقَة؛ مُشَقَّقَات	<i>Cannabinaceae</i>	الفصيلة القُنْبِيَّة؛ قُنْبِيَّات
<i>Magnoliaceae</i>	الفصيلة المَعْتُولِيَّة	<i>Cannaceae</i>	الفصيلة القَنَوِيَّة؛ قَنَوِيَّات
<i>Mimosaceae</i>	الفصيلة المِيمُوزِيَّة	<i>Aceraceae</i>	الفصيلة القَيْقَبِيَّة؛ قَيْقَبِيَّات
<i>Valerianaceae</i>	الفصيلة النَّارِدِيْنِيَّة	<i>Saxifragaceae</i>	فصيلة كاسرات الحجر
<i>Graminaceae</i>	الفصيلة النَّجِيلِيَّة، نَجِيلِيَّات		فصيلة كَاسِيَّات الزَّهَر؛ كَاسِيَّات
<i>Gramineae</i>	الفصيلة النَّجِيلِيَّة، نَجِيلِيَّات	<i>Calycanthaceae</i>	الزَّهَر
<i>Palmaceae</i>	الفصيلة النَّخْلِيَّة؛ نَخْلِيَّات	<i>Camelliaceae</i>	الفصيلة الكَامِيلِيَّة؛ كَامِيلِيَّات
<i>Amarillydaceae</i>	الفصيلة النَّزْرَجِسِيَّة؛ نَزْرَجِسِيَّات	<i>Capparidaceae</i>	الفصيلة الكَبَرِيَّة؛ كَبَرِيَّات
<i>Menyanthaceae</i>	فصيلة نَقْلُ المَنَاقِع	<i>Linaceae</i>	الفصيلة الكَنَّانِيَّة؛ كَنَّانِيَّات
<i>Nymphaeaceae</i>	الفصيلة النِيلُوفَرِيَّة	<i>Ampelidaceae</i>	الفصيلة الكَرْمِيَّة؛ الكَرْمِيَّات
<i>Rosaceae</i>	الفصيلة الوَرْدِيَّة؛ وَرْدِيَّات	<i>Vitaceae</i>	الفصيلة الكَرْمِيَّة؛ كَرْمِيَّات
<i>Argyrolobium</i>	فُصْيَّة القَرْن	<i>Globulariaceae</i>	الفصيلة الكُرُويَّة؛ كُرُويَّات
<i>Phagnalon</i>	فَعْنَلُون		الفصيلة الكُرُوارِيْنِيَّة؛ كُرُوارِيْنِيَّات
<i>Victoria</i>	فِكْتُورِيَّة	<i>Casuarinaceae</i>	
<i>Vulpia</i>	فُلْبِيَّة	<i>Hippocastanaceae</i>	فصيلة كَسْتَناء الحِصَان
<i>Piper</i>	فُلْفُل؛ فِلْفَل	<i>Ribesiaceae</i>	الفصيلة الكِشْمِشِيَّة؛ كِشْمِشِيَّات
<i>Phillyrea</i>	فُلْبَرِيَّة؛ زُرُود		الفصيلة الكِشْمِشِيَّة؛ كِشْمِشِيَّات
<i>Capsicum</i>	فُلْبِفَلَة	<i>Grossulariaceae</i>	
<i>Phellodendron</i>	فُلْبِيْنِيَّة الخَشَب؛ فُلُودَنْدُرُون	<i>Cuscutaceae</i>	الفصيلة الكُشُوتِيَّة؛ كُشُوتِيَّات
<i>Rubia</i>	قُوَّة	<i>Hydrocharidaceae</i>	فصيلة كَلُوبَات المَاء
<i>Vosgelia</i>	قُوجِيلِيَّة	<i>Plantaginaceae</i>	فصيلة لِسَان الحَمَل؛ حَمَلِيَّات
<i>Hedysarum</i>	قُوح؛ إِنْدُوصَارُون	<i>Ophioglossaceae</i>	فصيلة لِسَان الحَيَّة
<i>Fuchsia</i>	قُوشِيَّة	<i>Phytolaccaceae</i>	الفصيلة اللَّكِّيَّة؛ لَكِّيَّات
<i>Arachis</i>	قُول سُوْدَانِي؛ قُسْتَق العَبِيد	<i>Lobeliaceae</i>	الفصيلة اللُّوبِلِيَّة؛ لُوبِلِيَّات
<i>Fumaria</i>	قُومَارِيَّة	<i>Crassulaceae</i>	الفصيلة المُخَلَّدِيَّة؛ مُخَلَّدِيَّات
<i>Fumana</i>	قُومَانَة؛ عَشْبَة الدُّخَان	<i>Cordiaceae</i>	الفصيلة المُخِيطِيَّة؛ مُخِيطِيَّات

ل

<i>Amygdalus</i>	لَوْز	<i>Laburnum</i>	لابرنون
<i>Lawsonia</i>	لُوسُونِيَّة	<i>Cistus</i>	لَاذَنْ؛ قُرَيْضَة
<i>Lotus</i>	لُوطُس؛ رِجْل العصفور	<i>Larix</i>	لَارِكْس
<i>Arum</i>	لُوف	<i>Lavatera</i>	لَا فَاثِيرَة
<i>Launea</i>	لُونِيَّة	<i>Lamarckia</i>	لَا مَرْكِية
<i>Lonicera</i>	لُونِيْسِيرَة؛ عَسَلَة	<i>Luzula</i>	لَا مِعة
<i>Libocedrus</i>	ليوسيدرس	<i>Lamium</i>	لَا مِيُون
<i>Lippia</i>	لِيبِيَّة	<i>Convolvulus</i>	لَبْلَاب
<i>Lysimachia</i>	لِيزِيْمَاخِيَّة	<i>Hedera</i>	لَبْلَاب
<i>Ligustrum</i>	لِغُسْتُرُوم	<i>Glechoma</i>	لَبْلَاب أَرْضِي
<i>Legouzia</i>	لِغُوزِيَّة	<i>Ornithogalum</i>	لَبْنُ الطَّيْرِ
<i>Liquidambar</i>	لِيكِيْدَنْبَار	<i>Galactites</i>	لَبْنِيَّة
<i>Syringa</i>	لِيلَك؛ لِيلَج	<i>Lythrum</i>	لِثْرُوم
<i>Limonium</i>	لِيْمُونِيُون؛ أَرْيَال	<i>Tragopogon</i>	لِحْيَة التَّيْس
<i>Linaria</i>	لِينَارِيَّة؛ كَتَانِيَّة	<i>Andropogon</i>	لِحْيَة الرَّجُل
<i>Livistonia</i>	لِيُوسْطُونِيَّة	<i>Leersia</i>	لِرْسِيَّة
م		<i>Plantago</i>	لِسَانُ الْحَمَل؛ آذَان الْجَدِي؛ رِبَل
		<i>Ophioglossum</i>	لِسَانُ الْحَيَّة
<i>Madia</i>	مَادِيَّة	<i>Cynoglossum</i>	لِسَانُ الْكَلْب؛ إِذْن الْأَرْب
<i>Thymelaea</i>	مَارَزِيُون	<i>Listera</i>	لِسْتِيرَة
<i>Glaucium</i>	مَامِيثَا؛ مِزْرَاق	<i>Ligularia</i>	لُسْنِيَّة
<i>Mahonia</i>	مَاهُونِيَّة	<i>Rapistrum</i>	لِفَت كَاذِب
<i>Matthiola</i>	مَتِيُولَة	<i>Pelargonium</i>	لَفْلَقِي
<i>Impatiens</i>	مِجْزَاعَة	<i>Lactuca</i>	لَكْثُوكَا
<i>Ptelea</i>	مُجَنَّحَة	<i>Phytolacca</i>	لَكِّيَّة
<i>Pterocarpus</i>	مُجَنَّحَة الثَّمَار؛ صَنْدَل	<i>Linnaea</i>	لِنِيَّة
<i>Aethusa</i>	مُخْرِقَة	<i>Vigna</i>	لُوبِيَا؛ لُوبِيَاء؛ لُوبَاء؛ وَغَنَة
<i>Acrolinium</i>	مَخْنِيَّة الرَّأْس	<i>Lopezia</i>	لُوبِيَزِيَّة
<i>Coniferae</i>	مَخْرُوطِيَّات	<i>Lobelia</i>	لُوبِيلِيَّة
<i>Sempervivum</i>	مُخَلَّدَة	<i>Laurentia</i>	لُورَنْسِيَّة
<i>Cordia</i>	مُخَيِّط؛ شَجَرُ الدُّبُق		

<i>Ribes</i>	كشمش	<i>Camelina</i>	كاميلينة
<i>Cuscuta</i>	كشوث؛ كشوثاء	<i>Chamaelina</i>	كاميلينة
<i>Cousinia</i>	كعوب	<i>Capparis</i>	كبار؛ كبر
<i>Caltha</i>	كلثا	<i>Hepatica</i>	كبدية
<i>Koelreutria</i>	كلروترية	<i>Cobresia</i>	كبريزية
<i>Hydrocharis</i>	كلوة الماء	<i>Kobresia</i>	كبريزية
<i>Colletia</i>	كلنسية	<i>Trapaeolum</i>	كبوسين
<i>Cuminum</i>	كمون	<i>Linum</i>	كتان
<i>Commiphora</i>	كميفورة؛ بلسان	<i>Catalpa</i>	كتلبا؛ كتلبة
<i>Kundmannia</i>	كندمانية	<i>Polystichum</i>	كثير الصفوف
<i>Candollea</i>	كندولية	<i>Anchusa</i>	كحلاء؛ لسان الثور
<i>Kentia</i>	كنصية	<i>Cryptomeria</i>	كربتوميرية
<i>Knautia</i>	كنوسية	<i>Cardaria</i>	كردارية
<i>Kennedia</i>	كنيدية	<i>Cerasus</i>	كرز
<i>Quassia</i>	كواسية	<i>Caragana</i>	كرغانة
<i>Copernicia</i>	كوبرنيسية	<i>Apium</i>	كرفس
<i>Hydrangea</i>	كوية	<i>Smyrnium</i>	كرفس بري
<i>Cosmos</i>	كوشموس	<i>Curcuma</i>	كركم
<i>Kochia</i>	كوشية	<i>Carlina</i>	كرلينة
<i>Astrantia</i>	كوكية	<i>Parthenocissus</i>	كرمة عذراء
<i>Cucurbita</i>	كوكريية	<i>Vitis</i>	كرمة؛ كرم
<i>Cucumis</i>	كوكوميس	<i>Ampelopsis</i>	كرمية؛ كرمة عذراء
<i>Cola</i>	كولة	<i>Crambe</i>	كرنب
<i>Kola</i>	كولة	<i>Carum</i>	كرويا؛ كروياء
<i>Colutea</i>	كولوتية؛ سنا كاذب	<i>Globularia</i>	كروية
<i>Capsella</i>	كيس الراعي	<i>Kerria</i>	كرية
<i>Koeleria</i>	كيليرية	<i>Correa</i>	كرية
<i>Cinchona</i>	كيننا	<i>Coriandrum</i>	كزبرة
<i>Chenolea</i>	كينولينة	<i>Adiantum</i>	كزبرة البئر
		<i>Casuarina</i>	كزواريينا
		<i>Castanea</i>	كستناء؛ كستنة؛ قسطل

<i>Nonnea</i>	ننية
<i>Notobasis</i>	نوتوبازيس
<i>Nuphar</i>	نوفار
<i>Nymphaea</i>	نيلوفر؛ نينوفر
<i>Neotinea</i>	نيوتينية

ه

<i>Hakea</i>	هاكية
<i>Haloxylon</i>	هالكسيلون
<i>Halesia</i>	هاليزية
<i>Halimodendron</i>	هاليمودندرون
<i>Hamiltonia</i>	هاملطونية
<i>Hutchinsia</i>	هتكنسية
<i>Balanites</i>	هجليج؛ إهليج؛ بلح الصحراء
<i>Hydrilla</i>	هدرلة
<i>Heracleum</i>	هرقلية
<i>Mercurialis</i>	هرمسية؛ حلثوب
<i>Herminium</i>	هرمينية
<i>Festuca</i>	هشيمية؛ فستوكة
<i>Holcus</i>	هلقوس
<i>Asparagus</i>	هليون
<i>Cichorium</i>	هندباء
<i>Hyoseris</i>	هندباء الخنزير
<i>Antennaria</i>	هوائية
<i>Hovenia</i>	هوفينية

و

<i>Washingtonia</i>	واشنطنية
<i>Limosella</i>	وحلية
<i>Eremostachis</i>	وحيد الشنبلة
<i>Monochlamidae</i>	وحيدات الغلاف الزهري

<i>Celtis</i>	ميس
<i>Michauxia</i>	ميشكسية؛ يثمة
<i>Melia</i>	ميليا؛ أزدרכת
<i>Melica</i>	ميليكية
<i>Mimosa</i>	ميموزا؛ مستحية
<i>Mina</i>	مينتا

ن

<i>Cocos</i>	نارجيل
<i>Valeriana</i>	ناردين
<i>Valerianella</i>	ناردين صغير
<i>Rhamnus</i>	نبق
<i>Aster</i>	نجمية
<i>Stellaria</i>	نجمية
<i>Asterolinum</i>	نجمية كتانبة
<i>Anthoxantum</i>	نجيل أصفر الزهر
<i>Cynodon</i>	نجيل؛ ثيل؛ عرق النجيل
<i>Lepturus</i>	نحيلة السنايل
<i>Phoenix</i>	نخل
<i>Cressa</i>	نذاوى
<i>Satureia</i>	نذغ
<i>Narcissus</i>	نرجس
<i>Grewia</i>	نشم؛ شوخط
<i>Aristida</i>	نصي
<i>Hippocrepis</i>	نغل الفرس
<i>Gratiola</i>	نعمة
<i>Mentha</i>	نعنع؛ نعناع
<i>Alnus</i>	نغت
<i>Trifolium</i>	نفل
<i>Menyanthes</i>	نفل المناقع؛ نفل الماء
<i>Carex</i>	نمص

<i>Magnolia</i>	مَغْنُولِيَّة	<i>Galega</i>	مُدِرَّة
<i>Desmodium</i>	مِفْصَلِيَّة	<i>Vaccaria</i>	مُدِرَّة
<i>Petroselinum</i>	مَقْدُونَس	<i>Urospermum</i>	مُذَنَّبَة
<i>Potentilla</i>	مُقَوِّيَّة	<i>Zollikoferia</i>	مُرَّار؛ مُرِير
<i>Macadamia</i>	مَكْدَامِيَّة	<i>Xylopia</i>	مُرَّةُ الخَشَب
<i>Microcala</i>	مِكْرُوكَالَة	<i>Martynia</i>	مَرْتِينِيَّة
<i>Maclura</i>	مَكْلُورَة	<i>Agrostis</i>	مَرَجِيَّة
<i>Mesembryanthemum</i>	مُلَّاح؛ مُلِيح	<i>Calamagrostis</i>	مَرَجِيَّة فَصِيَّة
<i>Angelica</i>	مَلَائِكِيَّة	<i>Origanum</i>	مَرْدَقُوش
<i>Archangelica</i>	مَلَائِكِيَّة؛ حَشِيشَة المَلَاك	<i>Majorana</i>	مَرْدَقُوش؛ عِثْرَة
<i>Polypogon</i>	مُلْتَحِجَة	<i>Marsilia</i>	مَرَسِيلِيَا
<i>Spiraca</i>	مُلْتَقَّة الثَّمَار	<i>Spergularia</i>	مَرَشِيَّة صَغِيرَة
<i>Spiranthes</i>	مُلْتَقَّة الزَّهَر	<i>Spergula</i>	مَرَشِيَّة؛ إِسْبَرُغُولَة
<i>Malcolmia</i>	مَلَكْلَمِيَّة	<i>Sanguisorba</i>	مُرْقِئَة
<i>Corchorus</i>	مُلُوحِيَّة	<i>Marantha</i>	مَرَنْطَة
<i>Melissa</i>	مَلِيْسَة؛ عِشْبَة النَّحْل	<i>Myrrhis</i>	مِرْيَس
<i>Cheiranthus</i>	مَثُور؛ خَيْرِي	<i>Myricaria</i>	مِرْيَكَارِيَّة
<i>Serratula</i>	مِنْشَارِيَّة	<i>Alisma</i>	مِرْمار الرَّاغِي
<i>Biserulla</i>	مِنْشَارِيَّة مُضَاعَفَة	<i>Mespilus</i>	مَسْبِلِيَّة
<i>Physospermum</i>	مَنْفُوخَة البُذُور	<i>Polygala</i>	مُسْتَدِرَّة
<i>Physocarpus</i>	مَنْفُوخَة الثَّمَار	<i>Ageratum</i>	مُسْتَدِيمَة
<i>Physocaulos</i>	مَنْفُوخَة العِقْد	<i>Angiospermae</i>	مُسْتَوْرَات البُذُور؛ مَغْطَاة البُذُور
<i>Physostegia</i>	مَنْفُوخَة الكَأْس	<i>Actinidia</i>	مُشِعَّة
<i>Mimulus</i>	المُهَرَّجَة	<i>Schizandra</i>	مَشْقُوقَة الأَسْدِيَّة
<i>Centranthus</i>	مِهْمَازِيَّة	<i>Schizanthus</i>	مَشْقُوقَة الزَّهَر
<i>Moringa</i>	مُورِنْجَا؛ البَان	<i>Schismus</i>	مَشْقُوقَة العَصِيْفَة
<i>Morisia</i>	مُورِيْسِيَّة	<i>Armeniaca</i>	مُشْمُش
<i>Moricandia</i>	مُورِيْكَنْدِيَّة	<i>Digitaria</i>	مُصْبَعَة
<i>Musa</i>	مُوز	<i>Onosma</i>	مِصْبِص
<i>Molinia</i>	مُولِيْنِيَّة	<i>Solanum</i>	مَعْد
<i>Monarda</i>	مُونَزْدَة	<i>Atractylis</i>	مِغْزَلِيَّة؛ جَلُوءَة

المقابل العربي للأسماء النَّوعِيَّة
الأكثر شيوعًا في التَّسمية العلميَّة
للنباتات

عربي - لاتيني

<i>Vinca</i>	وَنَكَّة؛ عِنَاقِيَّة	<i>Monocotyledones</i>	وحيدات الفلقة
<i>Wahlenbergia</i>	وَهْلَنْبَرْجِيَّة	<i>Woodsia</i>	وُذْسِيَّة
<i>Veronica</i>	وِيرُونَكَة	<i>Rosa</i>	وَرْد، جُلّ
<i>Wigandia</i>	وِيعَنْدِيَّة	<i>Odontospermum</i>	وَرْدَة يَافَا
ي		<i>Rhododendron</i>	وَرْدِيَّة؛ شجرة الورد
		<i>Rosularia</i>	وَرْدِيَّة
		<i>Spartium</i>	وَزَّال
		<i>Wistaria</i>	وِسْتَارِيَّة
		<i>Isatis</i>	وَسْمَة؛ حَقِيبَة
<i>Jasminum</i>	يَاسْمِين	<i>Wolffia</i>	وُلْفِيَّة
<i>Hyacinthus</i>	يَاقُوتِيَّة		
<i>Mandragora</i>	يَبْرُوح؛ لُفَّاح		
<i>Yucca</i>	يُكَّة		

عربي	لاتيني
أحاديّ؛ وحيد (بأداة معناها وحيد)	<i>uni</i>
أحاديّ الحبة	<i>monococcum</i>
أحاديّ الخردلة (القرن)	<i>unisilquus</i>
أحاديّ الزهرة	<i>monanthus; monoanthus</i>
أحاديّ المدقة	<i>monogynus</i>
أحاديّ النقط	<i>unipunctatus</i>
أحاديّ الورقة	<i>monophyllus</i>
أحمر	<i>erythrus; ruber</i>
أحمر أرجواني	<i>purpurascens; purpureus</i>
أحمر الخشب	<i>hoematoxylon</i>
أحمر القنّابة؛ أحمر الكُفْرَى	<i>erythrospathus</i>
أحمر دمويّ	<i>Sanguinalis; sanguineus</i>
أحمر دمويّ قاتم	<i>atrosanguineus</i>
أحمر رُمّاني (نسبة إلى شجرة الرّمّان <i>Punica</i>)	
	<i>puniceus</i>
أحمر غامق	<i>atrorubens</i>
أحمر لَحْمِيّ؛ مُدَمّيّ	<i>incarnatus</i>
أحمر نارِيّ؛ لَهِييّ	<i>flammeus</i>
أحمر الكُفْرَى؛ أحمر القنّابة	<i>erythrospathus</i>
أخضر	<i>chloris; viridis</i>
أخضر زمردِيّ	<i>prasinus</i>
أخضر فاتح	<i>viridulus</i>
أخضر مُزرق	<i>viridi-glaucescens</i>
أخضر مصفرّ	<i>ochroleucus</i>
أُذينيّ	<i>auricularis; auritus; stipularis</i>
أرجوانيّ	<i>purpurasceus</i>
أرجوانيّ؛ فينيقيّ	<i>phoeniceus</i>
أرجوانيّ غامق	<i>atropurpureus</i>
أردنيّ (من الأردن)	<i>jordanicolus; jordanus</i>
أرزيّ شاتك	<i>oxycedrus</i>
أرضيّ	<i>terrestris</i>

عربي	لاتيني
أُتْر؛ مَبْتور	<i>truncatus</i>
إِبْطِيّ	<i>axillaris</i>
أَبْقَع؛ مُبْقَع	<i>maculatus</i>
أَبْنُوسِيّ	<i>ebenus</i>
أَبْيَض	<i>albicus; album; alburnum; albus;</i>
	<i>blancheanus; caninus</i>
أَبْيَض الأوبار	<i>caninus</i>
أَبْيَض الخشب	<i>leucodendron; leucoxyton</i>
أَبْيَض الرّأس	<i>leucocephalus</i>
أَبْيَض الزّهر	<i>albiflorus</i>
أَبْيَض السّاق	<i>albicaulis</i>
أَبْيَض الطّوق	<i>albicollis</i>
أَبْيَض الفروع	<i>leucocladus</i>
أَبْيَض ثَلْجيّ	<i>niveus</i>
أَبْيَض حليبيّ	<i>lacteus</i>
أَبْيَض رماديّ؛ مُبْيَض؛ أبيضانيّ	<i>canescens;</i>
	<i>dealbatus</i>
أَبْيَض شتويّ	<i>hiemalbus</i>
أَبْيَض عاجيّ	<i>eburneus</i>
أَبْيَض مسودّ	<i>alboatrum</i>
أَبْيَضانيّ؛ أبيض رماديّ؛ مُبْيَض	<i>canescens;</i>
	<i>dealbatus</i>
أَثْيُوبيّ (من أثيوبيا " الحبشة ")	<i>aethiopicus</i>
أَجاصِيّ (كَمْثريّ) الأوراق	<i>pyrifolius</i>
أَجاصِيّ (كَمْثريّ) الشّكل	<i>pyriformis</i>
أَجاصِيّ؛ كُمْثريّ	<i>pyri</i>
أَجْرَد	<i>glaber; glaberrinus; glabrescens; glabrus</i>
أَجْرَد؛ لَاسْفُويّ؛ عديم السّفا	<i>muticus</i>

<i>europaeus</i>	أوروبي	<i>millefolius</i>	ألفي الورق؛ ذو ألف ورقة
<i>euramericanus</i>	أوروبي أمريكي	<i>algidus; frigidus</i>	ألف البرد
<i>olympicus</i>	أولمبي	<i>glacialis</i>	ألف الثلج؛ ثلجي
<i>italicus</i>	إيطالي (من إيطاليا)	<i>arenarius; arenosus</i>	ألف الرمال
<i>eldaricus</i>	إيلداري	<i>sabulosus</i>	ألف الرمال؛ مرتبط بالرمل
ب		<i>apricus</i>	ألف الشمس
		<i>eremophilus</i>	ألف الصحراء؛ صخراوي
بابلي (نسبة إلى مدينة بابل التاريخية <i>Babylon</i>)		<i>petraeus;</i>	ألف الصخور (يعيش على الصخور)
<i>babylonicus</i>		<i>rupicolus; ruspestris; saxatilis; saxicolus</i>	
<i>tri</i>	بادئة تعني ثلاثي؛ ثلاثي	<i>umbrosus</i>	ألف الظل
<i>multi</i>	بادئة معناها متعدد أو عديد	<i>irriguus</i>	ألف الماء (نبات يبحث عن الماء)
<i>exertus</i>	بارز	<i>imperialis</i>	امبراطوري
<i>fulgens</i>	بارق	<i>expansus</i>	امتدادي؛ توسعي
<i>exaltatus; exaltus</i>	باسق	<i>americanus</i>	أمريكي
<i>altissimus; praealtus</i>	باسق؛ شاهق	<i>Levigatus; levis; politus</i>	أملس؛ مصقول
<i>proecox</i>	باكوري؛ بكور	<i>planiculmis</i>	أملس الساق
<i>palescens; pallens; pallidus</i>	باهت؛ شاحب	<i>leiospathus</i>	أملس القنابة؛ أملس الكُفري
<i>pustulatus</i>	بثري	<i>leiospathus</i>	أملس الكُفري؛ أملس القنابة
	بحري (يعيش على حواف البحار أو مصدره البحر)		أميتيستي (لونه يشبه الأميست) وهو كوارتز بنفسجي
<i>marinus; maritimus; thalassicus</i>		<i>amethystinus</i>	
<i>lacuster;</i>	بُحيراتي (يعيش في البحيرات)	<i>anatolicus</i>	أناضولي (نسبة إلى بلاد الأناضول)
<i>lacustris</i>			أناناسي (نسبة إلى الأناناس <i>Ananas</i>)
<i>magnificus</i>	بديع؛ بهي	<i>ananassus</i>	
<i>brasilianus</i>	برازيلي (من البرازيل)	<i>eremophobius</i>	أنعزالي؛ غير اجتماعي
<i>porrum</i>	برانصي؛ كراتي	<i>anglicus</i>	إنكليزي
<i>barbarus</i>	بربري	<i>anisatus; anisus</i>	أنيسوني؛ يانسوني
<i>lusitanicus; lusitanus</i>	برتغالي (من البرتغال)	<i>decorus</i>	أنيق
<i>aurantiacus;</i>	برتقالي الشكل؛ برتقالي اللون	<i>setosus</i>	أهلب؛ شائك (مُغطى بأوبار قاسية)
<i>aurantiformis</i>		<i>barbatus</i>	أهلب؛ لحيوي (قاسي الشعر طولها)
<i>aurantiacus;</i>	برتقالي اللون؛ برتقالي الشكل	<i>ellipticus</i>	إهليلجي
<i>aurantiformis</i>		<i>strigosus</i>	أوباره قاسية وشائكة

<i>melanococcus</i>	أسود القشرة	<i>armenus</i>	أرمني
<i>fuligininus</i>	أسود سُخامي	<i>arius</i>	آري (منسوب إلى العرق الآري)
<i>asiaticus</i>	آسيوي		أريزوني (نسبة إلى ولاية أريزونا في الولايات المتحدة الأمريكية)
<i>cerris</i>	أشعر	<i>arizonicus</i>	أزدرختي (نسبة إلى شجرة الازدرخت)
<i>eriospathus</i>	أشعر القنّابة؛ أشعر الكُفْرَى	<i>azedarach</i>	أزرق
<i>eriospathus</i>	أشعر الكُفْرَى؛ أشعر القنّابة	<i>coeruleus</i>	أزرق رمادي
<i>rufescens; rufus</i>	أشقر؛ أصهب	<i>coesius</i>	أزرق قاتم
<i>digitatus</i>	أصابعي الشكل	<i>cyaneus; lividus</i>	أزرق مُخضّر؛ أغمبر
<i>luteus</i>	أصفر	<i>glaucescens; glaucus</i>	أزرق مسود
<i>vitellinus</i>	أصفر؛ لونه بلون صفار البيض	<i>livideps</i>	أزغب الأزهار
<i>ladanus</i>	أصفر عطر	<i>lasianthus</i>	أزغب الثمار
<i>lutescens</i>	أصفر فاتح	<i>lasiocarpus</i>	الأزهار مصفوفة كما في سنبله؛ صغير الرأس
<i>sulphureus</i>	أصفر كبريتي؛ كبريتي		<i>stenocephalus</i>
<i>rufescens; rufus</i>	أصهب؛ أشقر		أزهاره في جانب واحد؛ وحيد الجانب
<i>atlanticus</i>	أطلسي (من جبال الأطلس)	<i>secundiflorus</i>	الزهرّي
<i>uncinatus</i>	أعقف	<i>sparteus</i>	إسبارتي (نسبة إلى إسبارتا في اليونان)
<i>tortilis</i>	أعوج؛ معوج	<i>hispanicus</i>	إسباني
<i>caesus</i>	أغمبر	<i>cyindricus</i>	أسطواني
<i>glaucescens; glaucus</i>	أغمبر؛ أزرق مُخضّر	<i>bituminosus</i>	إسفليّ الرائحة
<i>africanus</i>	أفريقي	<i>cuneatus</i>	إسفيني
	أفستيني (نسبة إلى نبات الأفستين <i>Absinthe</i>)	<i>cuneifolius</i>	إسفيني الأوراق
<i>absinthius</i>		<i>alexandrinus</i>	إسكندراني
<i>horizontalis</i>	أفقي	<i>juncus</i>	أشلي (يشبه نبات الأشل <i>Juncus sp.</i>)
	أقتي (نسبة إلى نبات الأقتا <i>Acanthus</i>)	<i>niger; nigrum</i>	أسود
<i>acanthius</i>		<i>melanosporus</i>	أسود البوغ
<i>decurrens</i>	أقف	<i>melanocarpus</i>	أسود الثمار
<i>coronarius</i>	إكليلي	<i>melanoxyton</i>	أسود الخشب
	إكليلي الورق (نسبة نبات إلى إكليل الجبل)	<i>ribis nigris</i>	أسود العروق
<i>rosmarinifolius</i>	(<i>Rosmarinus</i>)	<i>melanopodium</i>	أسود القدم
<i>vescus</i>	أكل؛ صالح للأكل		
<i>alpinus</i>	ألبي (نسبة إلى جبال الألب)		

<i>diphyllus</i>	ثنائى الأوراق	تكساسى (نسبة إلى ولاية تكساس Texas في الولايات المتحدة الأمريكية)
<i>bidentatus</i>	ثنائى التسنن	<i>texanum</i>
<i>dictotomus</i>	ثنائى التفرع	توتى الورق (نسبة إلى شجرة التوت <i>Morus</i>)
<i>biennis</i>	ثنائى الحول	<i>morifolius</i>
<i>biflorus</i>	ثنائى الزهر	<i>expansus</i> توسعى؛ امتدادى
<i>dimorphus</i>	ثنائى الشكل	<i>alliodoros</i> تومى الرائحة

ث

<i>dimorphostegius</i>	ثنائى الطبقة	
<i>bisiliquus</i>	ثنائى القرن	<i>crassicaulis</i> ثخين الساق
<i>dioïocus</i>	ثنائى المسكن	<i>natrux</i> ثعبانى
<i>bipunctatus</i>	ثنائى النقط	<i>tri</i> ثلاثى؛ بادئة تعني ثلاثى
<i>bifolius</i>	ثنائى الورق	<i>tripartitus</i> ثلاثى الأجزاء
<i>dichotomiflorus</i>	ثنائى تفرع الأزهار	<i>tridentatus</i> ثلاثى الأسنان
<i>conjugatus</i>	ثنائى مزدوج	<i>triradiatus</i> ثلاثى الأشعة
<i>alliarius</i> (نسبة إلى نبات الثوم <i>Allium</i>)	ثومى	<i>trimestris</i> ثلاثى الأشهر

ج

<i>carini</i>	جؤجؤى	<i>triacanthus</i> ثلاثى الأشواك
<i>aridus</i>	جاف	<i>trispinosus</i> ثلاثى الأشواك
<i>montanus; monticolus</i>	جبلى	<i>trifidus</i> ثلاثى التشعب
<i>muralis</i>	جدرانى (يعيش على الجدران)	<i>triceps</i> ثلاثى الرؤوس
<i>rivalis; rivularis</i>	جدولى (مرتبط بالجدول والسواقي)	<i>triangularis</i> ثلاثى الزوايا
<i>novus</i>	جديد	<i>triaculeatus</i> ثلاثى الشويكات
<i>urnigerus</i>	جرارى؛ بشكل جرّة	<i>trinervius</i> ثلاثى العروق
<i>campanulatus</i> (<i>Campanula</i>)	جريسى (نسبة إلى نبات الجريس)	<i>trilobatus; trilobus</i> ثلاثى الفصوص
<i>carotus</i>	جزرى	<i>tricorne</i> ثلاثى القرون
<i>pellitus</i>	جلدى	<i>tricolour; tricolorus</i> ثلاثى اللون
<i>galileus</i> (نسبة إلى منطقة الجليل Galilée في فلسطين)	جليلى	<i>triquetrus</i> ثلاثى الوجوه المقعرة
		<i>triphyllus</i> ثلاثى الوريقات
		ثلجى (يعيش بقرب المناطق الثلجية)؛ أليف الثلج
		<i>nivalis; glacialis</i>
		<i>octoguttatus</i> ثمانى النقط
		<i>duplex</i> ثنائى

<i>boliviensis</i>	بوليفي (من بوليفيا)
<i>polyphema</i>	بوليفيما (إله عند الإغريق)
<i>peruvianus</i>	بيروي (من البيرو)
	يزنطي (نسبة إلى الامبراطورية البيزنطية)
<i>byzanticus</i>	
<i>obovatus; ovalis; ovatus</i>	بيضاوي
<i>ovigerum</i>	بيضي
<i>oviformis</i>	بيضي الشكل
	يقوي الأوراق (نسبة إلى نبات البقية <i>Vicia</i>)
<i>vicifolius</i>	

ت

<i>verrucosus</i>	تؤلولي
<i>aberrans</i>	تائه؛ ضال
<i>tabacus</i>	تبغي (نسبة إلى نبات التبغ <i>Tabac</i>)
<i>tataricus</i>	تتري
<i>ovinus</i>	تجبه الأغنام
<i>subterraneus</i>	تحت أرضي
	تدمري (نسبة إلى مدينة تدمر الأثرية <i>Palmyra</i> في سورية)
<i>palmyrensis</i>	
<i>terebinthus</i>	تربنتي
<i>pellatus; scutatus</i>	ترسي
<i>turcicum</i>	تركي (من تركيا)
	ترمسي الأوراق (نسبة إلى نبات الترمس)
<i>lupinaster</i>	(<i>Lupinus</i>)
<i>ornus</i>	تزيني
<i>pomorus</i>	تفاحي
	تفاحي الثمار (الثمار تشبه ثمار التفاح)
<i>pomiferus</i>	
	تفاحي الشكل (نسبة إلى جنس التفاح <i>Malus</i>)
<i>maliformis</i>	

<i>amphibius</i>	برمائي
<i>bermudianus</i>	برمودي (نسبة إلى جزائر برمودا)
	بروتي (نسبة إلى جزيرة Brutus في إيطاليا)
<i>brutia</i>	
<i>oleraceus;</i>	بستاني؛ خضاري؛ حدائق
<i>olitorius; hortensis</i>	
<i>simplex</i>	بسيط
<i>urnigerus</i>	بشكل جرّة؛ جراري
<i>scaposus</i>	بشكل عصا أو مقبض؛ عصوي
<i>virgatus</i>	بشكل قضيب رفيع؛ قضبي
<i>bulbifer; bulbosus;</i>	بصلي (له أبصال)
<i>bulbocodium</i>	
<i>remotus</i>	بعيد؛ ناء
<i>proecox</i>	بكور؛ باكوري
<i>balsameus; balsamiferus;</i>	بلسمي
<i>balsammeus</i>	
<i>crystallinus</i>	بلوري
<i>noisettianus</i>	بندقي
	بندقي الأوراق (أوراقه تشبه أوراق شجرة البندق)
<i>corylifolius</i>	(<i>Corylus</i>)
<i>benghalensis</i>	بنغالي (من البنغال)
<i>violaceus</i>	بنفسجي
<i>sepium</i>	بني داكن
<i>fuscus</i>	بني مخضر
	بهشي الأوراق (نسبة إلى نبات البهشية <i>Ilex</i>)
<i>ilicifolius</i>	
<i>magnificus; speciosus</i>	بهّي؛ بدیع؛ مرموق
	بوربوني (نسبة إلى عائلة Bourbon في فرنسا)
<i>bourbonicus</i>	
	بوقيصي الأوراق (أوراقه تشبه أوراق شجرة البوقيص <i>Ulmus</i>)
<i>ulmifolius</i>	

<i>lignosus</i>	خَشَبِيّ
<i>rugosus</i>	خَشِن
<i>scabrellus</i>	خشن الأوبار
<i>lasiolepis</i>	خشن الحراشف
<i>rigidus</i>	خشن؛ قاسٍ
<i>fertilis</i>	خَصْب
<i>floecosus</i>	خَصْلِيّ
<i>oleraceus; olitorius</i>	خُضَارِيّ؛ بُسْتَانِيّ
<i>oratorius</i>	خطيب
<i>reflexus; retortus; retroflexus</i>	خلفيّ الانحناء
	خلقدونيّ (نسبة إلى مدينة خلقدونيا القديمة في
<i>chalcedonicum</i>	بيزنطية)
	خَلَنْجِيّ الورق؛ عَجْرَمِيّ الورق (<i>Erica</i> : خلنج؛
<i>ericifolius</i>	عجرم)
<i>pentagonus</i>	خماسيّ الأضلاع
<i>pentaphyllus</i>	خماسيّ الأوراق
<i>quinquefolius</i>	خماسيّ الأوراق
<i>quinquestriatus</i>	خماسيّ التحزيز
<i>pentandra</i>	خماسيّة الأسديّة (أزهار)
<i>pentagyna</i>	خماسيّة المبيض
	خياريّ الأوراق (نسبة إلى الخيار <i>Cucumis</i>)
<i>cucumerifolius</i>	
<i>bambusaefolius</i>	خيزرانيّ الأوراق
<i>filamentosus</i>	خيطيّ
<i>filifolius; linearis</i>	خيطيّ الأوراق
<i>filiformis</i>	خَيْطِيّ الشَّكْل
<i>umbellatus; umbrellus</i>	خيميّ؛ مِظَلِّيّ

د

<i>nummularius</i>	دائريّ الشَّكْل
	دائم الاضرار؛ مستديم الخضرة

<i>colocynthus</i>	حَنْظَلِيّ (نسبة إلى نبات الحنظل <i>Colocynth</i>)
	حَوْرِيّ (نسبة إلى شجرة الحور <i>Populus</i>)
<i>populneus</i>	
	حَوْرِيّ الورق (نسبة إلى شجرة الحور
<i>populifolius</i>	<i>Populus</i>)
<i>annotinus; annualis; annuus</i>	حَوْلِيّ؛ سنويّ
<i>vesicarius;</i>	حُوَيْصَلِيّ (متنفخ مثل المثانة)
<i>vesiculatus; vesiculosus</i>	

خ

<i>cuniculus</i>	خاصّ بالأرنب
<i>camelomorum</i>	خاصّ بالجمال
<i>amurensis</i>	خاصّ بالحُبّ؛ حُبِّيّ
<i>chalcographus</i>	خاصّ بالحفر على النحاس
<i>pascuus</i>	خاصّ بالمراعي؛ رعويّ
	خاصّ بجبل الأقرع (جبل كاسيوس في سورية)
<i>cassius</i>	
<i>aneura</i>	خالية من العصيات؛ عديمة العروق
<i>pudicus</i>	خجول
	خردليّ؛ قرنيّ (نسبة إلى الثمار القرنيّة)
<i>siliquus</i>	
<i>siliquosus</i>	خردليّ الثمار؛ قرنيّ الثمار
	خرنوبيّ الأوراق (نسبة إلى شجرة الخرنوب
<i>ceratophyllus</i>	<i>Ceratonia</i>)
	خِرْوَعِيّ الأوراق (نسبة إلى نبات الخروع
<i>ricinifolius</i>	<i>Ricinus</i>)
<i>autumnalis</i>	خَرِيفِيّ؛ يزهر في الخريف
<i>serotinus</i>	خَرِيفِيّ؛ مُتَأَخِّر؛ مُتَخَار
	خَزَامِيّ (نسبة إلى نبات الخزامى <i>Lavandula</i>)
<i>lavandulaceus</i>	

hermoneum	حرمونيّ (نسبة إلى جبل حرمون Hermon أو جبل الشيخ في سورية)
sericeus	حريريّ
fasciculatus	حُزَميّ
lugens; molestus	حزين
tristis	حزين؛ مُظلم
callichorus	حَسَن الوجه
segetum	حَصَاديّ؛ زروعيّ
urbanus;	حضريّ؛ مدائنيّ (ينمو في المدن)
urbicus	

حَقَليّ (يعيش في الحقول؛ في السهول)

arvensis; campestris	
agrestis;	حُقُوليّ؛ مرتبط بحقول الحبوب
segetalis	
vera	حقيقيّ
	حَلَبيّ (نسبة إلى مدينة حلب في سورية)
aleppicus; halepensis	
spiralis	حلزونيّ؛ لولبيّ
annularis	حَلَقيّ
dulcis	حلو
glycophyllus	حُلو الأوراق
fragrans	حلو الرائحة
dulcamarus	حُلو ومُرّ
papillosus	حُلَيميّ
asinus	جِمَاريّ
	حُمَاض؛ حمضيّ (منسوب إلى حمض الخليك)
acetosus	
acetosellus	حُمَاض صغير
	حمضيّ؛ حُمَاض (منسوب إلى حمض الخليك)
acetosus	
rubellus	حُميريّ

venustus	فينوسيّ؛ جميل (نسبة إلى Venus)
amabilis; pulchellus; pulcher;	جميل؛ ظريف
spectabilis	
funeranus; funebris	جَنَازيّ؛ مَأميّ
paradisi; paradisiacus	جَنَّاتيّ (من الجنة)
alatus	جناحيّ
australis	جنوبيّ
frutescens; fruticans; fruticosus	جُنَيْبِيّ؛ دَغَليّ
nuciferus	جوزاتيّ

ح

acer; subulatus	حادّ
acutiflorus	حادّ الأزهار
acutifolius	حادّ الأوراق
oxyphyllus	حادّ الأوراق
oxylotis	حادّ اللسان
acutissimus	حادّ جدًّا
urens	حارق؛ قُرَاصيّ؛ مُحْرِق
abyssinicus	حَبَشِيّ
granatus	حَبِّيّ
amurensis	حَبِّيّ؛ خاصّ بالحَبّ
granulatus	حُبَيْبِيّ
hortensis	حَدَائِقِيّ؛ بستانيّ
sideroxylon	حديديّ الخشب
ferrugineus	حديديّ اللّون؛ صدئيّ اللّون
nemoralis; nemorosus;	جِراجيّ؛ غابويّ
nemorus; silvaticus; silvestris; silvicolus	
squalens;	حراشفيّ (مُغَطّي بحراشف)
squameus; squamosus	
carduncalus; scutellatus	حَرَشَفِيّ؛ دَرَعِيّ
harmala	حَرْمَل

<i>monachus</i>	رُهبانيّ	<i>quaternellus</i>	رباعيّ الأجزاء
<i>fragilis</i>	رَهِيف	<i>tetrapterus</i>	رُباعيّ الأجنحة
<i>tenellus; tenuis</i>	رَهِيف؛ نَحِيل	<i>tetragonus</i>	رباعيّ الأضلاع
<i>odorus</i>	رُوح؛ نَتْن	<i>quadrifidus</i>	رباعيّ الأقسام
<i>romanus</i>	رومانيّ	<i>quadrifolius</i>	رباعيّ الأوراق
<i>pennatus; plumosus</i>	ريشيّ	<i>tetraphyllus</i>	رُباعيّ الأوراق
<i>pinnatus</i>	ريشيّ؛ مشطيّ	<i>quadricarpus</i>	رباعيّ البذور
<i>bipennata</i>	ريشيّة مضاعفة (ورقة)	<i>quadricephalus</i>	رباعيّ الرؤوس
ز		<i>quadriflorus</i>	رباعيّ الزهور
<i>repens; reptans</i>	زاحف	<i>quadrangularis;</i>	رباعيّ الزوايا
<i>angulatus</i>	زاويّ	<i>quadrangulatus; quadrangulus</i>	
<i>segetum</i>	زروعيّ؛ حَصاديّ	<i>tetrastrichus</i>	رُباعيّ الصّفوف
	زُعروريّ (نسبة إلى شجرة الزّعور <i>Crataegus</i>)	<i>quadrilobus</i>	رباعيّ الفصوص
<i>azarolus</i>		<i>tetrandra</i>	رباعيّة الأسديّة (أزهار)
<i>croceus</i>	زَعْفَرانيّ (نسبة إلى الزّعفران <i>Crocus</i>)	<i>tetragyna</i>	رباعيّة المدقة (أزهار)
<i>crociflorum</i>	زَعْفَرانيّ الزّهر (نسبة إلى زهرة الزّعفران <i>Crocus</i>)	<i>vernalis; vernus</i>	ربيعيّ
<i>puberulus</i>	زغبّيّ		رجائيّ (نسبة إلى مدينة رأس الرّجاء في إفريقيا الجنوبيّة)
	زنبقيّ الزّهر (نسبة إلى الزّنبق <i>Lilium</i>)	<i>capensis</i>	رَجْرَاج
<i>liliaceiflorus; liliago; liliastrus</i>		<i>tremulus</i>	رجل الأرنب
<i>syphiliticus</i>	زُهرّيّ	<i>Lagopoides; lagopus</i>	رَحّال؛ غريب؛ مُهاجر
<i>geminatus</i>	زوجيّ	<i>peregrinus</i>	رخو جدًّا
<i>oleiferus; oleosus</i>	زيتونيّ	<i>mollissimus</i>	رخو؛ ناعم؛ غضّ
	زيتونيّ الأوراق (أوراقه تشبه أوراق شجرة الزّيتون)	<i>flaccidus; mollis</i>	رَسَنّيّ؛ مُرَسَّن
<i>oleiofolius; oleander</i>	زيتونيّ الشّكل (نسبة إلى الزّيتون <i>Olea</i>)	<i>halteratus</i>	رَطَب
<i>olivaeformis</i>		<i>humidicolus</i>	رُطوبيّ
س		<i>hygrophyllus</i>	رعويّ؛ خاصّ بالمراعي
<i>crus-galli</i>	ساق الدّيك	<i>pascuus</i>	رَغْلّيّ (نسبة إلى نبات الرّغل <i>Atriplex</i>)
		<i>atriplicoides</i>	رماديّ
		<i>cinerarius; cinereus; griseus</i>	رُمحيّ الشّكل
		<i>hastatus; hastilis</i>	

<i>duprezianus</i>	دوبريزي (نسبة إلى العالم Duprez)
<i>vermicularis</i>	دودي
<i>douglasii</i>	دوغلاسي
<i>religiosus</i>	ديني

ذ

<i>dodecandra</i>	ذات ١٢ سداة
<i>decandra</i>	ذات عشر أسدية
<i>doura</i>	ذرة
<i>masculatus; masculus</i>	ذكري
<i>chrysanthus</i>	ذهبي
<i>chrysophyllus</i>	ذهبي الأوراق
<i>aureus</i>	ذهبي اللون
<i>millefolius</i>	ذو ألف ورقة؛ ألفي الورق
	ذو أوبار قطنية رخوة ومجعدة وطويلة؛ ليندي
<i>tomentosus</i>	
<i>marginatus</i>	ذو حاشية؛ ذو هامش
<i>angularis; angulatus</i>	ذو زوايا؛ مُقَرَّن
	ذو ساق خالية من الأوراق؛ عاري الساق
<i>nudicolis</i>	
<i>marginatus</i>	ذو هامش؛ ذو حاشية
<i>carinatus</i>	ذورقي
<i>caudatus</i>	ذيلي

ر

<i>stoloniferus</i>	رئدي
<i>superbus</i>	رائع
<i>resiniferus; resinous</i>	راتنجي؛ صمغي
<i>capitatus</i>	رأسي
<i>geniculatus</i>	راكي

<i>sempervirens</i>	
<i>semperflorens</i>	دائم الازهار
<i>glutinosus</i>	دابق؛ غروي
<i>coriarius</i>	دباغي (يستخدم في دباغة الجلود)
<i>ursinus</i>	دبيي؛ يخص الدبة
<i>myxus</i>	دبق؛ مخاطي
<i>Prunus</i>	دراق (نسبة إلى شجرة الدراق)
<i>persicifolius</i>	(<i>persica</i>)
	درداري (نسبة إلى شجرة الدردار <i>Fraxinus</i>)
<i>fraxus</i>	
	درداري صغير (منسوب إلى شجرة الدردار)
<i>fraxinellus</i>	(<i>Fraxinus</i>)
<i>clyptatus; scutellatus</i>	درعي؛ حرشفي
<i>apios; tuberosus</i>	دزني
<i>frutescens; fruticans; fruticosus</i>	دغلي؛ جنيي
<i>dumetorum</i>	دغياتي (خاص بالدغيات)
	دغلي الأوراق (نسبة إلى نبات الدفلة <i>Nerium</i>)
<i>neriflorus</i>	
<i>denticulatus</i>	دقيق الأسنان
<i>farinalis; farinosus</i>	دقيقي؛ طحيني
	دلي الأوراق (أوراقه تشبه أوراق شجرة الدلب)
<i>platanifolius</i>	(<i>Platanus</i>)
	دلتوي (بشكل مثلث متساوي الأضلاع: دلتا)
<i>deltoideus</i>	
	دمشقي (نسبة إلى مدينة دمشق عاصمة سورية)
<i>damascenus</i>	
<i>lacryma-jobi</i>	دمع أيوب
<i>lacrymas</i>	دمعي
<i>difformis</i>	دميم
<i>danicus</i>	دنمركي
<i>gyrans; revolutus</i>	دوار

<i>graris</i>	شديد الرائحة	<i>cancellatus</i>	شَبَكِي؛ مُتَحَابِك
شِرْدِيّ الأوراق (أوراقه تشبه أوراق شجرة الشرد)		<i>pseudocerris</i>	شبه أشعر
<i>carpinifolius</i>	(<i>Carpinus</i>)	<i>tremuloides</i>	شبه رَجْرَاج
<i>orientalis</i>	شرقيّ	<i>scorpioides</i>	شبه عقريّ
<i>radians; radiatus</i>	شعاعيّ؛ مشعشع	<i>pseudocapsicum</i>	شبه فلفلّي
<i>popularis</i>	شُعْبِيّ	<i>subcordatus</i>	شبه قلبيّ
<i>capillus-veneris</i>	شعر قينوس	<i>sphaeroidus</i>	شبه كرويّ
<i>comosus</i>	شَعْرِيّ	<i>conoides</i>	شبه مخروطيّ
<i>hordeus</i>	شَعِيرِيّ (نسبة إلى الشَعِير <i>Hordeum</i>)		شبه مكتس (نسبة إلى القمح المكتسّي الأصليّ)
<i>hyalinus</i>	شَفَّاف	<i>speltoïdes</i>	(<i>Triticum spelta</i>)
<i>borealis; septentrionalis</i>	شِمَالِيّ		شبه نَرَجِسِيّ (نسبة إلى نبات النرجس)
	شَمْسِيّ (نبات يتّجه دومًا نحو الشَّمْس)	<i>pseudonarcissus</i>	(<i>Narcissus</i>)
<i>helioscopius</i>			شبه هليونيّ (نسبة إلى نبات الهليون)
<i>ceratiferus;</i>	شمعيّ (مغطّى بطبقة من الشمع)	<i>asparagoides</i>	(<i>Asparagus</i>)
<i>ceriferus; pruinus</i>		<i>subvillus</i>	شبه وبريّ
<i>capillus-veneris</i>	شعر فينوس		شبيه الأكور (شبيه بنبات مستنقعيّ هنديّ اسمه
	شوفانيّ (نسبة إلى نبات الشوفان <i>Avena</i>)	<i>pseudacorus</i>	أكور)
<i>avenaceus; avenae</i>		<i>oleiodes</i>	شبيه الزيتون
<i>spina-christi</i>	شوك المسيح	<i>pseudoacacia</i>	شبيه الأكاسيا
<i>echinatus; echinus; setigerus; spinosus</i>	شوكيّ	<i>eucalyptoides</i>	شبيه الأوكالبتوس
<i>spinocarpus</i>	شوكيّ الثمار	<i>Portulaca</i>	شبيه البقلة (نسبة إلى نبات البقلة)
<i>pyracanthus</i>	شوكيّ حادّ	<i>portulacoides</i>	(<i>oleracea</i>)
	شِيحِيّ الأوراق (نسبة إلى ورق الشّيح)		شبيه الخرنوب (الثمار تشبه ثمار شجرة الخرنوب)
<i>artemisifolius</i>	(<i>Artemisia</i>)	<i>siliquastrum</i>	(<i>Ceratonia siliqua</i>)
		<i>platanoides</i>	شبيه الدّلب <i>Platanus</i>
		<i>ornithopodus; ornithopus</i>	شبيه رجل العصفور
<i>saponarius</i>	صابونيّ	<i>brumalis; hibernus; hiemialis</i>	شَتَوِيّ
<i>ascendens</i>	صاعد	<i>arborescens; arboreus</i>	شجريّ
<i>edulis; vescus</i>	صالح للأكل؛ أكل	<i>crassifolius</i>	شحميّ الأوراق؛ لحيم الأوراق
<i>tinctorius;</i>	صِبَاغِيّ (يستخدم في الصّباغة)	<i>crassus</i>	شحميّ غليظ؛ لحيم
<i>tinctorum</i>		<i>ramosissimus</i>	شديد التفرّع

<i>sagittatus; lanceolatus</i>	سَهْمِيّ
<i>lancifolius; sagittifolium</i>	سَهْمِيّ الأَوْرَاق
<i>verticillaris; verticillatus</i>	سَوَارِيّ
<i>sudanensis; sudanicus</i>	سُودَانِيّ (من السودان)
<i>syriacus</i>	سُورِيّ (من سورية)
	سُوسِنِيّ الزَّهَر (نسبة إلى السُّوسن <i>Iris</i>)
<i>iridiflorus</i>	
<i>helveticus</i>	سُويسَرِيّ
<i>sibiricus</i>	سِيْبِيرِيّ (من سيبيريا)
<i>matronalis</i>	سَيِّدَاتِيّ (نسبة إلى سَيِّدة)
<i>belladonna</i>	السَّيِّدة الجميلة
	سِيْزَالِيّ (نسبة إلى نبات السَّيزال <i>Sisal</i>)
<i>sisalanus</i>	
<i>sinaicus</i>	سِينَائِيّ (نسبة إلى شبه جزيرة سيناء)

ش

<i>communis; trivialis; vulgaris;</i>	شائع؛ مُبْتَذَل
<i>vulgatus</i>	
<i>aculeatus; pungens; armatus;</i>	شَائِك
<i>oxycanthus; setosus</i>	
<i>agrifolius</i>	شَائِك الأَوْرَاق
<i>pycnocephalus</i>	شَائِك الرُّؤُوس
<i>palescens; pallens; pallidus</i>	شَاحِب؛ بَاهِت
<i>anormalus</i>	شَاذّ
	شَاطِئِيّ (يعيش على الشَّواطئ وجوانب
<i>littoralis</i>	الأنهار)
<i>poeticus</i>	شَاعِرِيّ
	شَافِيّ (ناعِمِيّ) الورق (أوراقه تشبه أوراق نبات
<i>salviaefolius</i>	الشَّافِيّة (النَّاعِمة <i>Salvia</i>)
<i>altissimus</i>	شَاهِق؛ بَاسِق
<i>reticulatus</i>	شَبَكِيّ

<i>toxicarius; virosus</i>	سَام
<i>sempunctatus</i>	سَبَاعِيّ النِّقَط
<i>stamineus</i>	سَدَاتِيّ؛ سَدَوِيّ
<i>sexmaculatus</i>	سَدَاسِيّ البَقَع
<i>sexdentatus</i>	سَدَاسِيّ التَّنَن
<i>sexangularis</i>	سَدَاسِيّ الزَّوَايا
<i>hexasticus</i>	سُدَاسِيّ الصَّفَف
<i>stamineus</i>	سَدَوِيّ؛ سَدَاتِيّ
	سَرَعِيّ (نسبة إلى سِرْع وهو فرع الكرمة)
<i>sarmentosus</i>	
<i>fugax</i>	سَرِيع الزَّوَال
<i>serpyllifolium</i>	سَعْتَرِيّ الأَوْرَاق
<i>tectorum</i>	سَقْفِيّ (يعيش على سقف البيوت)
<i>dulceus; saccharatus; saccharinus</i>	سُكَّرِيّ
	سَلْتِيّ (نسبة إلى الشعب السِّلتي في أوروبا)
<i>celticus</i>	
<i>sultanus</i>	سُلْطَانِيّ
<i>scalarus</i>	سُلَّمِيّ
<i>apus</i>	سَمَامَة؛ عَصْفُور الجَنَّة
<i>caelestus</i>	سَمَاوِيّ
<i>crassus</i>	سَمِيك
	سَمِيك الأزهار (<i>Calo</i> : سَمِيك؛ <i>thyrsus</i> : مَجْمُوع
<i>calothyrsus</i>	أَزْهَار مُتَصِّبَة)
<i>crassipes</i>	سَمِيك الرِّجْل
<i>spicus</i>	سُنْبِلِيّ
<i>stoechas</i>	سُنْبِلِيّ الأزهار
<i>spicatus; spiculatus</i>	سُنْبِلِيّ الشَّكْل
	سُنْدِيَانِيّ الورق (نسبة إلى شجرة السَّنْدِيَان
<i>quercifolius</i>	(<i>Quercus</i>)
<i>senegalensis</i>	سَنْغَالِيّ (من السَّنْغَال)
<i>annotinus; annualis; annuus</i>	سَنَوِيّ؛ حَوْلِيّ

<i>nudiflorus</i>	عاري الزهر
	عاري الساق؛ ذو ساق خالية من الأوراق
<i>nudiculis</i>	عاصي
<i>orontis</i>	(نسبة إلى نهر العاصي <i>Oronte</i>)
<i>sapientum</i>	عاقل
<i>excelsior; procerus</i>	عالٍ؛ مُرتفع
<i>opimus</i>	عالي الخصوبة؛ قوي
<i>jubatus; paniculatus</i>	عُشْكُولِي
	عجرمي الورق؛ خَلَنْجِي الورق (<i>Erica</i> : خلنج؛
<i>ericifolius</i>	عجرم)
<i>lentiformis</i>	عدسي الشكل
<i>multiceps</i>	عديد الأزهار
<i>multiflorus</i>	عديد الأزهار
<i>multifidus</i>	عديد الأقسام
<i>variegatus</i>	عديد الألوان؛ مُبرَقَش
<i>multicaulis</i>	عديد السوق
<i>multipunctatus</i>	عديد النقط
<i>inermis</i>	عديم الأشواك؛ لا شوكتي
<i>nudus</i>	عديم الأوبار؛ عارٍ
<i>aphyllus</i>	عديم الأوراق؛ لا وَرَقِي
<i>apetalus</i>	عديم التويجيات
<i>arrhizus</i>	عديم الجذر؛ لا جذري
<i>apterus</i>	عديم الجناح؛ لا جناحي
<i>acephalus</i>	عديم الرأس؛ لا رؤيسي
<i>acaulis; excarpus</i>	عديم الساق؛ لا ساقِي
<i>muticus</i>	عديم السفا؛ لا سَفَوِي؛ أجرد
<i>sessile</i>	عديم العنق؛ لا طي
	عديمة العروق؛ خالية من العصيات (ورقة)
<i>aneura</i>	
<i>corymbosus; spadiceus</i>	عِذْقِي؛ طَلْعِي
<i>arabicus</i>	عربي

<i>trojanus</i>	في اليونان
<i>parasiticus</i>	طُفَيْلِي
<i>spadiceus</i>	طَلْعِي؛ عِذْقِي
	طُورْبِي (خاص بالطورب <i>Turf; tourbe</i>)
<i>turfosus</i>	
	طوروسي (من جبال طوروس <i>Taurus</i> في
<i>Tauricolum</i>	تركيا)
<i>oblongifolius</i>	طولاني الأوراق
<i>longus; sesquipetalis</i>	طويل
	طويل الأوبار؛ مغطى بأوبار طويلة رخوة
<i>pilosus; setiformis</i>	
<i>longifolius</i>	طويل الأوراق
<i>longiceps</i>	طويل الرأس
<i>longipilus</i>	طويل الشعر
<i>longipedunculatus</i>	طويل العنق
<i>longicornis</i>	طويل القرون
<i>longistylum</i>	طويل القلم
<i>longissimus</i>	طويل جدًا
<i>avius</i>	طيري (نسبة إلى الطيور)

ظ

<i>caulescens</i>	ظاهر الساق
<i>lepidus; amabilis; pulchellus;</i>	ظريف؛ جميل
<i>pulcher; spectabilis</i>	

ع

<i>natans</i>	عائم
<i>deciduus</i>	عابل؛ متساقط
<i>opacus</i>	عاتم
<i>nudus</i>	عارٍ؛ عديم الأوبار
<i>gymnocarpus</i>	عاري البذور

<i>santalinus</i>	صَنْدَلِي (نسبة إلى خشب الصندل)
<i>pinarius</i>	صَنْوَبَرِي
<i>sodus</i>	صَوْدِي
<i>lanatus; lanuginosus</i>	صُوفِي؛ صُوفِي الملمس
<i>eriopodus</i>	صُوفِي القدم
<i>lanatus; lanuginosus</i>	صُوفِي الملمس؛ صُوفِي
<i>officinarum</i>	صِيدْلَانِي؛ عَقَاقِيرِي
<i>aestivalis</i>	صَيْفِي
<i>aestivalis; aestivus</i>	صَيْفِي الأزهار
<i>solstitialis</i>	صَيْفِي الأزهار
<i>chinensis; sinensis</i>	صِينِي

ض

<i>infestus</i>	ضَارٌّ
<i>aberrans</i>	ضَالٌّ؛ تَائِه
<i>colosseus</i>	ضَخْم
<i>debilis</i>	ضَعِيف؛ نَحِيل
	ضَفَافِي (مرتبط بضفاف المجاري المائية)
<i>riparius</i>	
<i>angustus</i>	ضِيق
<i>angustifolius</i>	ضِيق الأوراق
<i>crenata</i>	ضَيْقَةُ الأسنان؛ مُفْرَضَةُ (ورقة)

ط

<i>raptor</i>	طَائِر جَارِح
<i>cretaceus</i>	طَبَاشِيرِي
	طَبْرِي (نسبة إلى بحيرة طبريا Tibériade)
<i>tiberiadis</i>	
<i>officinalis</i>	طَبِّي
<i>farinaceus; farinalis; farinosus</i>	طَحِينِي؛ دَقِيقِي
	طُرُودِي (نسبة إلى مدينة طروادة Troy التَّارِيخِيَّة)

<i>patienthius</i>	صَبُورِي
<i>eremophilus</i>	صَحْرَاوِي؛ أَلِيف الصَّحْرَاء
<i>ferrugineus;</i>	صَدِّي اللَّوْن؛ حَدِيدِي اللَّوْن
<i>rubiginosus</i>	
<i>alpestris</i>	صَرْدِي (يسكن الجبال العالية)
<i>tenacissimus</i>	صَعْب الاستئصال
<i>brevis; minor; minus; parvus</i>	صَغِير
<i>micranthus</i>	صَغِير الأزهار
<i>parviflorus</i>	صَغِير الأزهار
<i>spinulosus</i>	صَغِير الأشواك
<i>parvifolius</i>	صَغِير الأوراق
<i>stenophyllus</i>	صَغِير الأوراق
<i>microcarpus</i>	صَغِير الثَّمَار
	صَغِير الرَّأْس؛ الأزهار مصفوفة كما في سنبله
<i>stenocephalus</i>	
<i>puberulent</i>	صَغِير الزَّغَب
<i>brachycerus</i>	صَغِير القَرْن
<i>acetabulosus</i>	صَغِير الكَأْس
<i>parvulus; perpusillus;</i>	صَغِير جَدًّا أو الأصغر
<i>pusillus; minimus</i>	
<i>platensis</i>	صَفَائِحِي
	صَفَافِي الأوراق (أوراقه تشبه أوراق شجرة
<i>salicifolius</i>	الصَّفَاف <i>Salix sp.</i>)
<i>callosus; coriaceus; coriarius</i>	صَلْب
<i>firmus; solidus</i>	صَلْب؛ مَتِين
<i>strictus</i>	صَلْب؛ مُتَّصِب
<i>tumidus; turgidum</i>	صَلْب؛ مَتَفَخ؛ مَكْتَنَز
<i>gummiferus</i>	صِمْغِي
<i>laccus</i>	صِمْغِي (نسبة إلى صمغ اللِّك)
<i>resiniferus; resinosus</i>	صِمْغِي؛ رَاتَنَجِي
<i>hamatus; hamulatus</i>	صِنَارِي الشَّكْل

<i>farnesianus</i>	فرنيزي (نسبة إلى العالم فرنيز)	<i>foliosus</i>	غزير الأوراق
<i>incomparabilis</i>	فريد	<i>polyrrhizus</i>	غزير الجذور
<i>argenteus</i>	فضي	<i>floribundus</i>	غزير الزهر
<i>fungosus</i>	فطري	<i>hyminoides; membranaceus</i>	غشائي
<i>botryosus</i>	فطري عنقودي	<i>decipiens</i>	غشاش
<i>palaestinum</i>	فلسطيني (من فلسطين)	<i>mollis</i>	غضّ؛ ناعم؛ رخو
<i>piperitus</i>	فلقلي	<i>aperculus</i>	غطائي
	فلورانس (نسبة إلى مدينة فلورنس في إيطاليا)	<i>macranthus</i>	غليظ الأشواك
<i>florentinus</i>		<i>dasistylus</i>	غليظ القلم
<i>phoeniceus</i>	فينيقي؛ أرجواني	<i>nebulellum</i>	غمامي

ق

<i>rectus</i>	قائم؛ مستقيم	<i>incompletus</i>	غير كامل
<i>astringens</i>	قابض؛ عَفِص	<i>dispar</i>	غير متساو
<i>asper; asperus; durus; induratus; rudis; sclareus</i>	قاس	<i>dubius</i>	غير محدد؛ مُبْهَم
<i>rigidus</i>	قاس؛ خشن	<i>indivisus; integer; integrus</i>	غير مقسم؛ كامل
<i>hispidus</i>	قاسي الأوبار	<i>guineensis</i>	غينيوي (نسبة إلى دولة غينيا)

ف

<i>scaberrimus</i>	قاسي الأوبار	<i>viridissimus</i>	فاتق الاخضرار
<i>sanguisorbus</i>	قاطع التّزيف	<i>elegantissimus</i>	فاتق الأناقة
<i>sanctus</i>	قُدسي	<i>persicarius; persicum</i>	فارسي (من بلاد فارس)
<i>antiquorum</i>	قديم	<i>fatuus</i>	فارغ؛ عقيم
<i>urens</i>	قُرَاصِي؛ مُحْرِق؛ حارق	<i>gracilis</i>	فَتَان؛ نحيل
<i>cucurbitus</i>	قُرعي (نسبة إلى القرع <i>Cucurbita</i>)		فُرَاتِي (يعيش على ضفاف نهر الفرات)
<i>cocciferus; coccinelliferus; coccinus</i>	قُرْمِزي	<i>euphraticus</i>	
<i>caryophyllus</i>	قرنفلي الأوراق	<i>papillionaceus</i>	قُرَاشِي
	قُرني؛ خردلي (نسبة إلى الثمار القرنية)		فرجين (من فرجينيا في الولايات المتحدة الأمريكية)
<i>comutus; siliquus</i>		<i>virginianus</i>	
<i>siliquosus</i>	قُرني الثمار؛ خردلي الثمار	<i>equinus</i>	قُرسي
<i>corniculatus</i>	قُريني	<i>pharaonus</i>	فرعوني
<i>nanus; pumilio; pumilus; pygmacus</i>	قزم		

<i>scorpius</i>	عقريّ
<i>fatuus; sterilis</i>	عقيم؛ فارغ
	عَلِكِيّ؛ مُصْطَكِيّ (نسبة إلى المصطكة)
<i>lentiscus</i>	(Lentisque)
<i>microthecus</i>	عُلَيْيّ
<i>giganteus</i>	عِملاق
<i>ambergis</i>	عَنْبَرِيّ
<i>ladaniferus</i>	عَنْبَرِيّ؛ عِطْرِيّ
<i>racemigerus; racemosus</i>	عُنْقُودِيّ
<i>arachnoideus</i>	عَنْكَبُوتِيّ
<i>ocus-solis</i>	عين الشَّمْس

غ

<i>silvaticus; silvestris;</i>	غابويّ؛ جِراجِيّ
<i>silvicolus</i>	
	غارِيّ (نسبة إلى شجرة الغار <i>Laurus</i>)
<i>laureolus</i>	
	غارِيّ الورق (نسبة إلى شجرة الغار <i>Laurus</i>)
<i>laurifolius</i>	
<i>colonum</i>	غازِيّ
<i>gallicus</i>	غالِيّ (نسبة إلى بلاد الغال)
<i>ambiguellus; ambiguus</i>	غامض؛ مُبْهَم
	غُبَيْرائِيّ الأوراق (نسبة إلى شجرة الغُبيرة)
<i>sorbifolius</i>	(Sorbus)
<i>glanduliferus; glandulosus</i>	غُدِّيّ؛ يحمل غُدّاً
<i>culinaris</i>	غِذائِيّ
<i>occidentalis</i>	غربيّ (من الغرب)
<i>glutinosus</i>	غَرَوِيّ؛ دابِق
<i>exoticus</i>	غريب
<i>peregrinus</i>	غريب؛ مُهاجر؛ رَحّال
<i>proliferus</i>	غزير

عَرَبِيّ (نسبة إلى العرعر *Juniperus*)

<i>juniperinus</i>	
<i>crista-galli</i>	عُرْف الدِّيك
<i>orfota</i>	عَرُفَط
<i>cristatus</i>	عُرْفِيّ (يشبه عُرْف الدِّيك)
<i>denudatus</i>	عريان
<i>latus</i>	عَرِض
<i>amplifolius</i>	عريض الأوراق
<i>latifolius</i>	عريض الأوراق
<i>platifolius; platiphyllus</i>	عريض الأوراق
<i>Platipetalus</i>	عريض التَّوْجِيَّات
<i>platyglossus</i>	عريض اللُّسِينات
<i>latissimus</i>	عريض جدّاً
<i>militaris</i>	عسكريّ
<i>melleus</i>	عَسَلِيّ
<i>melliodorus</i>	عَسَلِيّ الرَّائِحَة
<i>herbaceus</i>	عُشْبِيّ
<i>gramineus</i>	عُشْبِيّ الشَّكْل
<i>apus</i>	عصفور الجَنَّة؛ سَمَامَة
<i>scaposus</i>	عصويّ؛ بِشْكَل عَصَا أو مَقْبُض
<i>odoratus</i>	عَطِر؛ عِطْرِيّ
<i>odoratissimus; sentis; suaveolens</i>	عَطِر جدّاً
<i>odoratus; sentis; suaveolens</i>	عَطِرِيّ؛ عَطِر
<i>juliflorus</i>	عِطْرِيّ الزَّهَر
<i>ladaniferus</i>	عِطْرِيّ؛ عَنْبَرِيّ
<i>astringens</i>	عَفْص؛ قابض
<i>infectorius</i>	عِفْصِيّ
<i>agnus-castus</i>	عَفِيف
<i>officinarum</i>	عَقاقيرِيّ؛ صيدلانيّ
<i>nodosus; nodulosus</i>	عِقْدِيّ
<i>nodiflorus</i>	عِقْدِيّ الأزهار

<i>castaneus</i>	كستنائي الأوراق (أوراقه تشبه أوراق شجرة الكستناء <i>Castanea</i>)	<i>grandiceps</i>	كبير الرؤيسات
<i>castanifolius</i>	كفّي	<i>macrocephalus</i>	كبير الرأس
<i>palrnatus</i>	كَلْبِي (خاص بالكلب <i>Kunos</i> : كلب باليونانية)	<i>macrantherus</i>	كبير المآبر
<i>canis; cynotis</i>	كَلْبِي (يخص الكلاب)؛ مبتذل	<i>macrorrhynchus</i>	كبير المنقار
<i>caninus</i>	كَلْسِي (مرتبط بالأراضي الكلسية)	<i>megatophores</i>	كبير الثقرة
<i>calcareus</i>	كُلُوِي (بشكل كلية)	<i>maximus</i>	كبير جدًا أو الأكبر
<i>reniformis</i>	كُمَثَرِي؛ أجاصي	كتاني الزهر (نسبة إلى نبات الكتان <i>Linum</i>)	
<i>pyri</i>	كَنَارِي (من جزر الكناري)	<i>liniflorus</i>	كثير الأشواك
<i>canariensis</i>	كُنْبَائِي الأوراق (أوراقه تشبه ذنب الخيل)	<i>spinosissimus</i>	كثير الجذور
<i>equisetifolius</i>	كُنْدُولِي (نسبة إلى عالم النبات الفرنسي <i>Equisetum</i> : الكنباث)	<i>radicans</i>	كثير الرؤوس
<i>de candolli</i>	(Candolle)	<i>myriocephalus</i>	كثيف؛ متراص
<i>canadensis</i>	كَنْدِي	<i>compactus</i>	كثيف الأزهار
<i>amber</i>	كهرماني (أصفر محمر مثل الكهرمان)	<i>densiflorus</i>	كثيف الزهر
<i>kotshyanus</i>	كوتشياني (نسبة إلى العالم <i>Kotshy</i>)	<i>floridensus</i>	كُرَائِي (برانصي)
	كيليكِي (من منطقة كيليكيا في جنوب تركيا)	<i>porrifolius; porrum</i>	كردي
<i>cilicicus</i>		<i>kurdicus</i>	كردينالي
		<i>cardinalis</i>	كَرَزِي (نسبة إلى الكرز <i>Cerasus</i>)
		<i>cerasiferus</i>	كرزي الشكل (نسبة إلى الكرز <i>Cerasus</i>)
		<i>cerasiformis</i>	كرزي الشكل (نسبة إلى الكرز <i>Cerasus</i>)
		<i>vinealis</i>	كَرْمِي (نسبة إلى الكرمة <i>Vine</i>)
			كَرْمِي الأوراق (نسبة إلى الكرمة <i>Vitis</i>)
		<i>vitafolius</i>	كُرُوِي
<i>noli-me-tangere</i>	لا تلمسني	<i>globosus; globularis; globules;</i>	كُرُوِي
<i>arrhizus</i>	لا جذري؛ عديم الجذر	<i>sphaericus</i>	كروي الثمار
<i>apterus</i>	لا جناحي؛ عديم الجناح	<i>sphaerocarpus</i>	كُرُوِي الرأس
<i>acephalus</i>	لا رؤيسي؛ عديم الرأس	<i>sphaerocephalus</i>	كريتي (من جزيرة كريت)
<i>acaulis</i>	لا ساقِي؛ عديم الساق	<i>creticus</i>	كرية الرائحة
<i>inermis</i>	لا شوكي؛ عديم الأشواك	<i>graveolens</i>	كَسْتَنَاء الحصان
<i>inodorus</i>	لا عطري	<i>hippocastanus</i>	كستنائي (نسبة إلى الكستناء <i>Castanea</i>)
<i>aphyllus</i>	لا وَرَقِي؛ عديم الأوراق		

<i>involutcratus</i>	قَنَابِي	<i>bombycinus</i>	قَزِي
<i>bracteatus</i>	قَنَابِي (له قنابات)	<i>arundinaceus</i>	قَصْبِي
<i>personatus</i>	قَنَاعِي التَّوِج	<i>viminalis;</i>	قَصْبِي (شكله يشبه القصب)
<i>erinaceus</i>	قُنْقُذِي	<i>vimineus</i>	
<i>testaceipes</i>	قَوَقَعِي	<i>trachycaulis</i>	قَصْبِي السَّاق
<i>opimus</i>	قَوِي؛ عالي الخصوبة	<i>brevis</i>	قصير
<i>lyratus</i>	قِيَارِي الشَّكْل	<i>scaber</i>	قصير وخشن الأوبار
قيقبي الأوراق (أوراقه تشبه أوراق القيقب)		<i>humilis</i>	قصير؛ قصير الساق؛ متواضع
<i>acerifolius</i>	(<i>Acer</i>)	<i>abbreviatus</i>	قصير؛ مختصر
ك		<i>brachyphyllus</i>	قصير الأوراق
		<i>brevicaulis</i>	قصير الساق
<i>ternateus</i>	كاب؛ مُعْتَم	<i>humilis</i>	قصير الساق؛ قصير؛ متواضع
كاروليني (من ولاية كارولينا في الولايات المتحدة)		<i>brachycerus</i>	قصير القرن
<i>carolinensis; carolinianus</i>	الأمريكية	<i>brevifolius</i>	قصير الورق
<i>calycinus; cupanus</i>	كأسي	<i>demissus</i>	قصير ونحيل
<i>camphoratus</i>	كافوري	<i>virgatus</i>	قضيبي؛ بشكل قضيب رفيع
كاليفورني (نسبة إلى ولاية كاليفورنيا في أمريكا)		<i>arcticus</i>	قُطْبِي شمالي
<i>californicus</i>		قُطْلَبِي الأوراق (نسبة إلى ورق القطلب)	
<i>indivisus; integer; integrus</i>	كامل؛ غير مقسّم	<i>arbutifolius</i>	(<i>Arbutus</i>)
<i>integerrimus; integrifolius</i>	كامل الأوراق	<i>gossipii</i>	قُطْنِي
<i>hololeucos</i>	كامل البياض	<i>eriocarpus</i>	قُطْنِي الثَّمَار
<i>hepaticus</i>	كِدِي	<i>erianthus</i>	قُطْنِي الزَّهَر
<i>sulphureus</i>	كبريتي؛ أصفر كبريتي	<i>eriosstema</i>	قُطْنِيَّة الأَسْدِيَّة (زهرة)
<i>arientinus</i>	كَبْشِي الرَّأْس	<i>caucasicus</i>	قفقاسي (نسبة إلى منطقة القفقاس)
<i>grandis; grossus; magnatus; magnus</i>	كَبِير	<i>cordatus</i>	قَلْبِي (يشبه القلب)
<i>major; majus</i>	كَبِير (أكبر من غيره)	<i>cordifolius</i>	قَلْبِي الأوراق
<i>grandiflorus; macranthus</i>	كَبِير الأزهار	<i>pauciflorus</i>	قليل الأزهار
<i>grandidentatus</i>	كَبِير الأسنان	<i>frumentaceus; frumentosus</i>	قَمَحِي
<i>grandifolius; macrophyllus</i>	كَبِير الأوراق	<i>lunarius</i>	قَمَرِي
<i>avellanus</i>	كَبِير البندق	<i>squarulosus</i>	قَنَابَاتَه صغيرة قاسية ومتباعدة
<i>macrocarpus; megacarpus</i>	كَبِير الثَّمَار	<i>squarrosus</i>	قَنَابَاتَه قاسية ومتباعدة

<i>polyanthemus; polyanthus</i>	متعدّد الأزهار	<i>maculatus; pictipes; pictus</i>	مُبَقَّع؛ مُنَقَّط
<i>polymorphus</i>	متعدّد الأشكال	<i>ambiguellus; ambiguus</i>	مُبْهَم؛ غامض
<i>polyacanthus</i>	متعدّد الأشواك	<i>dubius</i>	مُبْهَم؛ غير محدّد
<i>polygamus</i>	متعدّد الأمشجة	<i>incanus</i>	مُبَيَضّ الأوبار
<i>polycarpus</i>	متعدّد الثمار	<i>canescens; dealbatus</i>	مُبَيَضّ؛ أبيضانيّ؛ أبيض رماديّ
<i>polystachius</i>	متعدّد السنابل	<i>serotinus</i>	مُتَأَخِّر؛ مُتَخَار؛ خَرِيفِيّ
<i>polybracteus</i>	متعدّد القنابات	<i>nutans</i>	مُتَأَرِّج القمّة؛ مائل
<i>flexuosus; sinuatus</i>	مُتَعَرِّج	<i>rutilus</i>	مُتَأَلِّق؛ مُتَوَهِّج
<i>convolvulus; scandens</i>	مُتَعَرِّش؛ مُتَسَلِّق	<i>alternus</i>	مُتَبَادِل
<i>variabilis; varius</i>	مُتَغَيِّر	<i>alterniflorus</i>	مُتَبَادِل الأزهار
<i>versicolor</i>	مُتَغَيِّر اللون	<i>alternifolius</i>	مُتَبَادِل الأوراق
<i>ramosus</i>	مُتَفَرِّع	<i>laxus</i>	مُتَبَاعِد
<i>sparsus</i>	مُتَفَرِّق	<i>sparsiflorus</i>	مُتَبَاعِد الأزهار
<i>oppositifolius</i>	مُتَقَابِل الأوراق	<i>mutabilis</i>	مُتَبَدِّل
<i>glomeratus</i>	مُتَكَتِّل	<i>conglomeratus</i>	مُتَجَمِّع
<i>diffusus</i>	مُتَلَاشٍ؛ مُبْعَثِر	<i>confertifolius</i>	مُتَجَمِّع الأوراق
<i>undulatus</i>	مُتَمَوِّج	<i>cancellatus</i>	مُتَحَابِك؛ شَبَكِيّ
<i>paradoxus</i>	مُتَنَاقِض؛ مُنَاقِض	<i>decumbens; pendulus</i>	مُتَدَلِّ؛ مُتَهَدِّل
<i>discolor</i>	مُتَنَوِّع الألوان	<i>penduliflorus</i>	مُتَدَلِّي الزهر
<i>diversifolius</i>	مُتَنَوِّع الأوراق	<i>compactus</i>	مُتَرَاصِّص؛ كَثِيف
<i>pendulus</i>	مُتَهَدِّل؛ مُتَدَلِّ	<i>imbricatus</i>	مُتَرَاكِب
<i>humilis</i>	مُتَوَاضِع؛ قَصِير السَّاق؛ قَصِير	<i>deciduus</i>	مُتَسَاقِط؛ عَابِل
<i>medius</i>	مُتَوَسِّط	<i>isophyllus</i>	مُتَسَاوِي الأوراق
	مُتَوَسِّطِي (نسبة إلى البحر الأبيض المتوسط)	<i>concolor</i>	مُتَسَاوِي اللون
<i>mediterraneus</i>		<i>dilatatus</i>	مُتَّسِع
<i>rutilus</i>	مُتَوَهِّج؛ مُتَأَلِّق	<i>helix</i>	مُتَسَلِّق
<i>firmus; solidus</i>	مُتِين؛ صَلِيب	<i>scandens</i>	مُتَسَلِّق؛ مُتَعَرِّش
<i>perfoliatus; perforatus</i>	مُثَقَّب	<i>furcatus</i>	مُتَشَعَّب
<i>trigonus</i>	مُثَلَّثِيّ	<i>cruciatus</i>	مُتَصَالِب
<i>viticulosus</i>	مُجَذَّر الأخلاف	<i>elongates; oblongus</i>	مُتَطَاوِل
<i>corrugatus; crispus</i>	مُجَعَّد		

<i>vitellinus</i>	لونه بلون صفار البيض؛ أصفر
<i>libericus</i>	ليبيرِي (من دولة ليبيريا)
	ليلكِي (نسبة إلى نبات الليلك <i>Syringa</i>)
<i>syringellus</i>	
<i>citratus</i>	ليمونيّ
<i>citrifolius</i>	ليمونيّ الأوراق
<i>citriodora</i>	ليمونيّة الرائحة

م

<i>serotinus</i>	مُتأخِّر؛ حَرِيفِيّ؛ مُتأخِّر
<i>perniciosus</i>	مُؤذٍ؛ مُضِرّ
<i>acuminatus; cuspidatus</i>	مُؤتَف؛ مُسْتَدَق
<i>centifolius</i>	مُتَوِيّ الأوراق
<i>deflexus; deplexus; reclinatus</i>	مائل
<i>nutans</i>	مائل؛ متأرجح القمّة
<i>albidus</i>	مائل إلى الأبيض
<i>flavescens; flavus</i>	مائل إلى الاصفرار
<i>nigricans; nigrigrescens</i>	مائل إلى السّواد
<i>aquaticus; aquatilis</i>	مائيّ
	مائيّ (يعيش في الأماكن المغمورة بالماء)
<i>inundatus</i>	
<i>funeranus; funebris</i>	مأتمّي؛ جنازِيّ
<i>caprecys; caprinus</i>	ماعِزِيّ
<i>communis</i>	مألوف؛ شائع
<i>mahogoni</i>	ماهُوْغُونِيّ
<i>benedictus</i>	مبارك
<i>vulgaris; vulgatus</i>	مُبتذل؛ شائع
<i>caninus</i>	مبتذل؛ كَلْبِيّ (يخصّ الكلاب)
<i>truncatus</i>	مبتور؛ أَتَرّ
<i>variegatus</i>	مُبرَقَش؛ عديد الألوان
<i>diffusus</i>	مُبَعَثَر؛ مُتَلاشٍ

<i>acris</i>	لاذع
<i>acerbus</i>	لاذع الطّعم
<i>azureus</i>	لازورديّ
<i>muticus</i>	لاسَفَوِيّ؛ عديم السّفا؛ أجرد
<i>sessile</i>	لاطِيّ؛ عديم العنق
<i>sessiliflorus</i>	لاطِيّ الأزهار
<i>sessilifolius</i>	لاطِيّ الأوراق
<i>nitens; nitidus</i>	لامع
<i>lamprocarpus</i>	لامع الثّمار
<i>lebbek</i>	لَبَنج
	لِيْدِيّ؛ ذو أوبار قطنية رخوة ومجعدة وطويلة
<i>tomentosus</i>	
	لبلابِيّ الأوراق (نسبة إلى نبات اللّبلاب
<i>hederaefolius</i>	<i>(Hedera</i>
<i>libani; libanoticus</i>	لُبْنَانِيّ (من لبنان)
<i>carneus; carnocissimus; carnosus</i>	لَحْمِيّ
<i>crassus</i>	لحيم؛ شحميّ غليظ
<i>crassifolius</i>	لحيم الأوراق؛ شحميّ الأوراق
<i>barbatus</i>	لَحْيَوِيّ؛ أهلب (قاسي الشّعر طويلها)
<i>sapidus</i>	لذيذ
<i>viscarius; viscidus; viscosus</i>	لزج
<i>linguus</i>	لِسَانِيّ
<i>ligulatus</i>	لُسِينِيّ
<i>gratus</i>	لطيف
<i>napus</i>	لِفَتِيّ (نسبة إلى نبات اللّفت <i>nape</i>)
<i>lucens; lucidus; nitidalis; splendens</i>	لَمَاع
<i>flammulus</i>	لَهَبِيّ
<i>flammeus</i>	لَهَبِيّ؛ أحمر نارِيّ
<i>amygdalinus</i>	لوزِيّ
<i>spiralis</i>	لولبِيّ؛ حلزونِيّ
<i>spirocarpus</i>	لولبِيّ الثّمار

<i>sciadophyllus; umbraculiferus;</i>	مِظَلِّي؛ خِيَمِي	<i>sempervirens</i>	
<i>umbellatus; umbrellus</i>		<i>rectus</i>	مستقيم؛ قائم
<i>umbraculiformis</i>	مِظَلِّي الشَّكْلِ	<i>appressus; supinus</i>	مُستَلَقٍ
<i>amplexicaulis</i>	مُعَانِقٍ	<i>palludosus; palustris; limosus;</i>	مستنقعي
<i>brachius</i>	مُعَانِقٍ	<i>telmateus; stagnalis; stagninus</i>	
<i>ternateus</i>	مُعْتَمٍ؛ كَابٍ	<i>planifolius</i>	مسطح الأوراق
<i>metallicus</i>	معدني المنظر	<i>temulentus; temulus</i>	مُسْكِرٍ
<i>venosus</i>	مُعَرَّقٍ	<i>abelmoschus; moschatus</i>	مِسْكِي
<i>redivisus</i>	مُعَمَّرٍ	<i>dentatus</i>	مُسْنَنٍ
<i>pedunculatus</i>	مُعْتَقٍ الأزهار	<i>serratus; serriolus; serrulatus</i>	مُسْنَنٍ؛ مِشَارِي
<i>tortilis</i>	مِعْوَجٍ؛ أَعْوَجٍ	<i>chataricus</i>	مُسْهِلٍ
<i>pulverulentus</i>	مغبر	<i>catharticus</i>	مُسْهِلٍ خفيف
<i>esculentus</i>	مُغَذٍّ	<i>laciniatus</i>	مشرشر؛ مُقَطَّعٍ
<i>maurorum</i>	مغربي	<i>pectinatus; pinnatus</i>	مشطوي؛ ريشي
<i>vestitus</i>	مُغَطِّي	<i>pinnatifidus</i>	مشطوي التفرع
	مغطى بأوبار طويلة رخوة؛ طويل الأوبار	<i>radians; radiatus</i>	مشعشع؛ شعاعي
<i>pilosus</i>		<i>fulvus</i>	مُشَقَّرٍ
	مغطى بأوبار قصيرة ورخوة؛ ناعم الزغب	<i>aegyptiacus</i>	مصري
<i>pubens; pubescens</i>			مصطكي؛ علكي (نسبة إلى المصطكة)
	مُغَطِّي بتواءات صغيرة وقاسية؛ نتوي	<i>lentiscus</i>	(Lentisque)
<i>muricatus</i>		<i>luteolus</i>	مِصْفَرٍّ
<i>ferox</i>	مُفْتَرَسٍ	<i>politus</i>	مصقول؛ أملس
<i>procumbens; prostratus</i>	مفترش؛ مُضْجَعٍ	<i>procumbens</i>	مُضْجَعٍ؛ مفترش
<i>apertus</i>	مفتوح	<i>perniciosus</i>	مُضِرٍّ؛ مُؤَذٍّ
<i>coespitosus</i>	مُفَرَّخٍ	<i>compressus; depressus</i>	مضغوط
<i>erosus</i>	مُفَرَّضٍ	<i>costulatus</i>	مُضَلَّعٍ
<i>crenata</i>	مُفَرَّضَة (ورقة)؛ ضَبِيقَة الأسنان	<i>elasticus</i>	مَطَّاطٍ؛ مَرِنٍ
<i>emarginatus</i>	مُفَرَّضَة الحافة؛ مُفَلَّجَة (أوراق)	<i>cingulatus</i>	مُطَوَّقٍ
<i>lobatus</i>	مُفَصَّصٍ	<i>plicatulus; plicatus</i>	مطوي
<i>articulatus</i>	مفصلي	<i>tristis</i>	مُظْلَمٍ؛ حزين
<i>emarginatus</i>	مُفَلَّجَة (أوراق)؛ مُفَرَّضَة الحافة	<i>obscurus</i>	مُظْلَمٍ؛ مخبئ

<i>incarnatus</i>	مُدَمَّى ؛ أحمر لَحْمِيّ	<i>neglectus</i>	مجهول ؛ مُهْمَل
<i>mirabilis</i>	مُذْهِش	<i>fistulosus</i>	مُجَوَّف
<i>auratus</i>	مُذَهَّب	<i>gloriosus</i>	مجيد
<i>amarus</i>	مُر	<i>velatus</i>	مَحْجُوب
<i>maroccanus</i>	مَرَاكَشِيّ	<i>gibbosus</i>	مِخْدُودِب
<i>sabulosus</i>	مرتبط بالرّمال ؛ أليف الرّمال	<i>urens</i>	مُحْرِق ؛ حارق ؛ قَرَّاصِيّ
<i>segetalis</i>	مرتبط بحقول الحبوب ؛ حُقُولِيّ	<i>sulcatus</i>	مُحَزَّز
<i>elator; elatius; elatus; excelsus</i>	مُرتفع	<i>aulacocarpus</i>	مُحَزَّز الثّمار
<i>excelsior; procerus</i>	مُرتفع ؛ عالٍ	<i>mahaleb</i>	مَخْلَبِيّ (نسبة إلى شجرة "المحلب")
<i>praealtus</i>	مرتفع جدًّا ؛ باسق	<i>erubescens; rubellus; rubens; rubescens</i>	مِخْمَر
<i>halteratus</i>	مُرَسَّن ؛ رَسَنِيّ	<i>confusus</i>	مُخَيَّر
<i>speciosus</i>	مرموق ؛ بهيّ	<i>fallax</i>	مُخَادِع
<i>elasticus</i>	مَرْن ؛ مَطَّاط	<i>periculosus</i>	مُخَاطِر
<i>pratensis</i>	مُرُوجِيّ (يعيش في المروج)	<i>myxus</i>	مُخَاطِيّ ؛ دَبِق
<i>flabellifolius</i>	مِرْوَحيّ الأوراق	<i>electellus</i>	مُخْتَار
<i>flabelliformis</i>	مروحيّ الشكل	<i>obscurus</i>	مخْتَبِيّ ؛ مظلم
<i>horridus</i>	مُرَوَّع	<i>abbreviatus</i>	مختصر ؛ قصير
<i>marianus</i>	مَرِيْمِيّ	<i>heterophyllus</i>	مُخْتَلَف الأوراق
<i>trijuga</i>	مُزدوجة ثلاثيّة (أوراق)	<i>conicus</i>	مخروطيّ
<i>cyanophyllus</i>	مُزْرَق الأوراق	<i>strobis</i>	مخروطيّ الثّمار
<i>sativus</i>	مَزْرُوع	<i>obenicus</i>	مخروطيّ مقلوب
<i>domesticus</i>	مَزْرُوع ؛ مُسْتَأْنَس	<i>virens; virescens</i>	مِخْضَر
<i>floridus</i>	مزهّر	<i>lineatus; striatus</i>	مُخَطَّط
<i>rosarigerus</i>	مِسْبَحِيّ	<i>fasciatus</i>	مُخَطَّط ؛ مُقَلَّم
<i>domesticus</i>	مُسْتَأْنَس ؛ مَزْرُوع	<i>tigrinus</i>	مخَطَّط كجلد النّمر
<i>commutatus</i>	مُسْتَبَدَل	<i>ungulatus</i>	مِخْلَبِيّ
<i>acuminatus; cuspidatus</i>	مُسْتَدَق ؛ مُؤَنَف	<i>unguiculatus</i>	مِخْلَبِيّ حادّ
<i>orbicularis</i>	مُسْتَدِير	<i>pannosus; velutinus</i>	مخملِيّ ؛ مُلَبَّد
<i>rotundifolius</i>	مُسْتَدِير الأوراق	<i>urbanus;</i>	مدائنِيّ (ينمو في المدن) ؛ حضريّ
<i>perennis</i>	مُسْتَدِيم	<i>urbicus</i>	
	مستديم الخضرة ؛ دائم الاخضرار	<i>mucranatus</i>	مُدَبَّب

<i>tenellus; tenuis</i>	نَحِيل ؛ رَهيف
<i>debilis</i>	نَحِيل ؛ ضَعيف
<i>gracilis</i>	نَحِيل ؛ فَتَّان
<i>tenuiflorus</i>	نَحِيل الأزهار
<i>tenuifolius</i>	نَحِيل الأوراق
<i>tenuissimus</i>	نَحِيل جَدًّا
نَرْجِسِيّ الزَّهَر (نسبة إلى النَّرْجَس <i>Narcissus</i>)	
<i>marcissiflorus</i>	
<i>avicenneus; avicennus</i>	نسبة إلى ابن سينا
<i>zeus Zea mays</i>	نسبة إلى الذَّرة الصَّفراء
<i>aquilinus</i>	نِسْرِيّ
<i>eglanterius</i>	نِسْرِينِيّ
<i>textilis</i>	نِسْجِيّ
<i>amyleus</i>	نَشْوِيّ
<i>hemicyclus</i>	نصف دائريّ
<i>hemisphericus</i>	نصف كرويّ
<i>hemistemon</i>	نصفِيّ السَّداة
نَغْتِيّ الأوراق (نسبة إلى ورق شجرة النَّغت)	
<i>alnifolius</i>	<i>(Alnus</i>
<i>trifolii</i>	نَقْلِيّ (نسبة إلى نبات النَّقْل <i>Trifolium</i>)
<i>candidus</i>	نَقِيّ البياض
<i>diurnus</i>	نَهَارِيّ
نَهْرِيّ (يعيش في المياه الجارية النهرية)	
<i>fluvialitis</i>	
<i>drupaceus</i>	نَوَوِيّ الثَّمار
<i>nepalensis</i>	نِيبَالِيّ (من النِّيبال)
<i>niloticus</i>	نِيلِيّ (نسبة إلى نهر النِّيل)

ه

هالِيّ (منسوب إلى الهال "الهَيْل")	
<i>cardamonus</i>	<i>(Cardamom</i>

<i>fimbriatus</i>	مُهَدَّب
<i>hirsutus;</i>	مُهَلَّب (طويل الأشواك القاسية)
<i>hirtus</i>	
<i>calcaratus</i>	مِهْمَازِيّ
<i>neglectus</i>	مُهْمَل ؛ مجهول
<i>horminus; irritans</i>	مُهَيِّج
<i>frondosus</i>	مُورِق
<i>mauritanicus</i>	مُورِيتَانِيّ (من موريتانيا)
<i>mossulensis</i>	مُوصَلِّيّ (من الموصل في العراق)
مُولِّيّ (نسبة إلى اسم النَّبات العامِّي في البيرو)	
<i>molle</i>	<i>(molle</i>
مِيمُوزِيّ الأوراق (أوراقه تشبه أوراق شجرة الميموزا)	
<i>mimosifolius</i>	

ن

<i>remotus</i>	نَاء ؛ بعيد
<i>fistulus</i>	نَاسُورِيّ الشَّكْل
<i>mollis</i>	نَاعِم ؛ رخو ؛ غَضّ
نَاعِم الزَّغَب ؛ مَغْطَى بأوبار قصيرة ورخوة	
<i>pubens; pubescens</i>	
<i>setaceus</i>	نَاعِم جَدًّا ؛ نَاعِم كالحرير
<i>setaceus</i>	نَاعِم كالحرير ؛ نَاعِم جَدًّا
<i>nobilis</i>	نَبِيل
<i>foetidissimus; foetidus; odor</i>	نَتْن ؛ رُوح
نَتَوْتِيّ ؛ مَغْطَى بتواءات صغيرة وقاسية	
<i>muricatus</i>	
<i>stellaris; stellatus</i>	نَجْمِيّ
<i>dactyliferus</i>	نَجِيلِيّ
<i>graminicolus; graminis</i>	نَجِيلِيّ
<i>cupraeus; cupreus</i>	نُحَاسِيّ
<i>orichalceus</i>	نُحَاسِيّ قَدِيم

<i>humifusus</i>	مُنْبَطَح	<i>utilis</i>	مُفيد
<i>damnosum</i>	مَنْبُذ	<i>santolinus</i>	مَقْدَس
<i>repandus</i>	مَنْتَشِر	<i>angularis; angulatus</i>	مُقَرَّن؛ ذُو زَوَايَا
<i>arrectus; erectus</i>	مُنْتَصِب	<i>divisus; incisus</i>	مُقَسَّم
<i>strictus</i>	مُنْتَصِب؛ صُلْب	<i>fissus</i>	مُقْسُوم
<i>inflatus; ventricosus</i>	مُنْتَفَخ	<i>laciniatus</i>	مُقَطَّع؛ مَشْرِشِر
<i>utriculatus; utriculosus</i>	مُنْتَفَخ (مِثْل الْقِرْبَةِ أَوْ الْمَطْرَةِ)	<i>retusus</i>	مُقَطَّوع
<i>tumidus; turgidum</i>	مُنْتَفَخ؛ مَكْتَنَز؛ صُلْب	<i>fasciatus</i>	مُقَلَّم؛ مَخْطَّط
<i>hircinus</i>	مُنْتَن (يَشْبِه رَائِحَةَ التَّيْس)	<i>arcuatus; inflexus</i>	مُقَوَّس
<i>falcatus</i>	مُنْجَلِي	<i>curviflorus</i>	مُقَوَّس الزَّهَر
<i>cernuus; curvulus; recurvatus; recurvatus; recurvus</i>	مُنْحَن	<i>vomitorius</i>	مُقَيَّء
<i>maydis maize</i>	مَنْسُوب إِلَى الذَّرَّة الصَّفْرَاء	<i>scoparius</i>	مَكَانِسِي (شَكْلُهُ يَشْبِه الْمَكَانِس أَوْ يُسْتَخْدَم لِصَنْع الْمَكَانِس)
<i>mesopotamicus</i>	مَنْسُوب إِلَى بِلَاد مَا بَيْن النِّهْرَيْن	<i>devastens; pillerianus</i>	مُكَتْسَح
<i>serratus; serriolus; serrulatus</i>	مِنْشَارِي؛ مُسَنَّ	<i>tumidus; turgidum</i>	مَكْتَنَز؛ صُلْب؛ مُنْتَفَخ
<i>fragrantissimus</i>	مُنْعِش	<i>mexicanus</i>	مَكْسِيكِي (مِنْ الْمَكْسِيك)
<i>reflexus</i>	مُنْعَكِس	<i>archangelicus</i>	مَلَائِكِي
<i>mangolicus</i>	مَنْغُولِي	<i>pannosum</i>	مُلَبَّد؛ مَخْمَلِي
<i>patens</i>	مَنْفَتَح	<i>barbigerus</i>	مُلْتَح
<i>obtusifolius</i>	مَنْفَرَج الْأَوْرَاق	<i>involutus</i>	مُلْتَف
<i>obtusiangulus</i>	مَنْفَرَج الزَّوَايَا	<i>bistortus; serpentarius; tortuosus</i>	مَلْتَو
<i>separatus</i>	مُنْفَصَل	<i>cruentus</i>	مُلَطَّخ بِالْدَّمَاء
<i>rostratus</i>	مِنْقَارِي (يَنْتَهِي بِشَكْلِ مِيقَار)	<i>spathulatus</i>	مِلْعَقِي
<i>guttatus; punctatus</i>	مُنْقَط	<i>regalis; reginus; regius</i>	مَلَكِي؛ مُلُوكِي
<i>pictipes; pictus</i>	مُنْقَط؛ مُبَقَّع	<i>plenus</i>	مَلِيء
<i>somniferus</i>	مَنْوَم	<i>insignis</i>	مُمَيَّز
<i>manniferus</i>	مَنْيَّ	<i>torminalis</i>	مُنْمَغِص
<i>peregrinus</i>	مُهَاجِر؛ رَحَّال؛ غَرِيب	<i>chiliensis</i>	مِنْ الشَّيْلِي
<i>desertus</i>	مَهْجُور	<i>pekinensis</i>	مِنْ بَكِين (عَاصِمَةُ الصِّين)
		<i>paradoxus</i>	مُنَاقِض؛ مُتَنَاقِض
		<i>complanatus; effuses; patulus</i>	مُنْبَسِط

مسرد بالمصطلحات العربيّة الواردة
في المعجم

أذن التَّعْجَة	١٤٢
أراك	١٥٣
أرالية	١٥
أزبان	١٣
أزئد	١٨٨
أزجان	١٦
أرز	٣٧
أرز	١٢٤
أرز	١٢٤
أزطى	٣١
أزطنسية	٨٤
أزغمون	١٦
أزكيد	١٢٢
أزموريسية	١٧
أزنبية	١٧
أروكارية	١٦
أرونية	١٨
أزبال	٩٩
أزيز	٣٧ ، ٣٦
أريزارون	١٧
أزارة	٢٢
أزالية	٢٢
أزدرخت	١٠٨
أزولة	٢٢
أس	١١٤
أسارون	١٩
إسبرغولة	١٦٧
أسيدسترة	٢٠
أسيديوم	٢٠
إسبيروبولوس	١٦٨
أسيرولة	١٩

أبخريسية	٦٢
إبرة الراعي	٧٣
أبرونية	١
إبريزة	٢٨
أبريسية	٢١
أبو طيلون	١
إيومية	٨٧
أبونوجيتون	١٥
أثروبا	٢١
أثسوغه	١٨٠
أثيونيمه	٤
أنل	١٧٣
إجاص	١٤٣ ، ١٣٤
إجاصيات	١٣٤
إجاصية	١٣٤
أجرد	٨٠
أخدریات	١٢١
أخدرية	١٢٠
أخيلية	٢
أدستومة	٣
أدستيلس	٣
أدنتيرة	٣
أدوكسة	٤
أدونيس	٤
آذان الجدي	١٣٥
آذان الدب	١٨٥
إذخر	٥٢
أذريون	٣٠
إذن الأرنب	٥٣
أذن الفأر	١١٣

١٢٧.....	بَارِيس	١٠.....	أَنَابازيز
٢٤.....	بَاسِيَّة	١١.....	أَنَاجِيرِيس
٨٣.....	بَاشِقِيَّة	١١.....	أَنَاغَالِس
١١٢.....	الْبَان	١١.....	أَنَاكْمِثِيس
٥.....	بَاهِرَة	١١.....	أَنَانَس
١٢٨.....	بَاوُلُونِيَّة	١٠٦.....	أَنْبَج
٣٤.....	بَيَّاوِيَّات	١٤.....	أَنْتِلَس
١٣٨.....	بُيُسْتِيَّة	١٢.....	أَنْدُرُوزَاس
٢٥.....	بَتُولَا	١٢.....	أَنْدُرُومِيْدَة
٢٥.....	بَتُولِيَّات	١٢.....	أَنْدِرِيَالَة
٥٢.....	بَحُور مَرِيْم	١٢.....	أَنْدِيرَة
٢٧.....	بَحُورِيَّة	١١.....	أَنْكَرْدِيوم
٢٨.....	بُذْلِيَّة	١٣٣.....	أَنْيُسُون
١٢.....	بذر الدود	١٢.....	أَنْيُسُون كاذب
١٧٠.....	بِرَازِيَّة	٢٣.....	إِهْلِيلَج
٢٣.....	بِرَبَّارَة	١٢٤.....	أوزيريس
٨٦.....	بربارة	٦٥.....	أوكاليتوس
٢٥.....	بِرَبَّارِيس	٢١.....	أُوْكُوبَة
٢٥.....	بِرَبَّارِيَّيَّات	٨٧.....	إِيِيرِيس
٢١.....	بُرْتَقَالِيَّات	٨٠.....	إِيْدُوصَارُون
٢٨.....	بِرَسْكَة	٦.....	إيزوئيَّات
٧٥.....	بِرَسِيَّة	٨٨.....	إِنْفَا
١٢٧.....	بِرَكْسُونِيَا	٨٧.....	إِيْلِكُس
١٤٠.....	بِرُوزُوبِيس	٦.....	إِيْلَنْطُس
٢٨.....	بِرُوشُونِيَّة	١٢٠.....	إِيَنْتَة
١٩.....	بِرُوق		
٢٨.....	بِرُونِيَلَا		
١٣٥.....	بِرِيْلِيَا	٣.....	بَاوِيَاب
١٣٥.....	بِرِيْلِيَاء	١٠٧.....	بَاوُنَج
١٣٧.....	بِسْفَاج	١٦٥.....	بَاذْنَجَانِيَّات
٢٦.....	بِسْكَوْتَلَّة	٢٤.....	بَارُسْمَة

ب

٢٠.....	أَشْتَرَاغَالُسْ	٢.....	أَفَنْتَة
١٧٠.....	إِسْتَرَنْبِرْجِيَة	٢.....	أَفْتَتُوسْ
١٧٠.....	إِسْطَرْكُؤْلِيَة	١.....	أَقْتِيَّاتْ
١٦٨.....	إِسْفَانَاخْ	٢.....	أَقُونِيْطُونْ
١٥٦.....	إِسْكَبِيُوْرَة	١.....	أَكَاْسِيَا
١٥٦.....	إِسْكَنْدِيْكُسْ	٤٩.....	إِكْرَشُولا
١٥٨.....	إِسْكُولِيْمُوسْ	٨٩.....	إِكْسِيَة
١٦٤.....	إِسْكِيْمِيَة	٤٤.....	إِكْلَرْكِِيَة
٩١.....	أَسْلْ	٤٢.....	إِكْلُورَة
٩١.....	أَسْلِيَّاتْ	١٤٩.....	إِكْلِيْلُ الْجَبَلْ
١٥٧.....	أَسْلِيَة	١٠٩.....	إِكْلِيْلُ الْمَلِكْ
١٢٤.....	أُسْمُنْدَة	٢.....	أَكْمَادِيْنِيَة
١٢٤.....	أُسْمَنْدِيَّاتْ	٦٤.....	أَكِّي دِنْيَا
١١٤.....	أَسِيَّاتْ	٦.....	أَكْبِيَة
٢.....	أَسِيْرَاسْ	٤٨.....	أَكْلِيْلْ
١٩.....	أَسِيْمِيْنَة	٦.....	أَلِيْزِيَة
١٥٧.....	إِشْقِيْلْ	٨.....	أَلِيْسِيَة
٨٢.....	إِضْبَعُ هَرْمِسْ	٨.....	أَلْتِيْنَة
٥٥.....	إِضْبَعِيَة	٦.....	أَلْكِيْمِيَة
١٧١.....	أَضْطْرْكْ	٧.....	أَلْنُصُورَة
١٧١.....	أَضْطْرْكِيَّاتْ	٧.....	أَلْوَة
٥٥.....	أَضَالِيَا	٨.....	أَلُوسِنْ
٥.....	أَغَافْ	٩.....	أَلِيْفَة الرَّمَالْ
٥.....	أَغْرِيْمُوْنِيَة	٤٤.....	أَمْ رُمَيْلْ
٦١.....	أَفْعُوِي	٨.....	أَمَارْلُسْ
١٤.....	أَفْلَتْنِسْ	٨.....	أَمْبُرُوزِيَا
١٣٢.....	إِفْلُوكُسْ	٩.....	أَمْبُرُوزِيْنِيَا
١٣١.....	إِفْلِيُومْ	١٠.....	أَمْسِنْكِيَة
٢١.....	أَفِيلِيْنَة	٩.....	أَمْوِيُونْ
٤٢.....	أَفْحُوَانْ	١٠.....	أَمْوَرْفَة
٣.....	أَفْطِيَة	٩.....	أَمْوِفِيلَة

ت

١٧٩.....	ثلاثي الشويكات
١٢٦.....	ثَمَام
٢٥.....	ثَنَائِيَّة السَّن
٥٩.....	ثَنَائِيَّة الصَّف
٢٥.....	ثَنَائِيَّة الفَتْحَة
٥٧.....	ثَنَائِيَّة المَهْمَاز
٧.....	ثوم
٧.....	ثُومِيَّة
٥٣.....	ثِيل

ج

١٣٩.....	جَارُ الماء
٩٠.....	جَاسُونِيَّة
١٩٢.....	جَافَّةُ الزَّهَر
٩٠.....	جَافِرُوفَا
١٢٧.....	جَدَارِيَّة
٦٧.....	جَرَبَاء
٣٢.....	جَرَبَان
٦٤.....	جَرَجِير
٣٢.....	جُرَيْس
٣٢.....	جُرَيْسِيَّات
٥٦.....	جَزَر
٧٣.....	جَسْنِيرَا
٧٣.....	جَسْنِيرِيَّات
٧٧.....	جَصِيَّة
١٧٥.....	جَعْدَة
١٢٣.....	جَعْفَلِيَّات
١٢٣.....	جَعْفِيل
٩٠.....	جَفَرُصُونِيَّة
٩٠.....	جَكَرْنَدَة
١٤٩.....	جُلّ

١٧٣.....	تاجِيَّة
١٧٣.....	تاموس
١١٧.....	تَبَع
٣.....	تَبْلَدِي
١٠٢.....	تَرْمُس
١٠٦.....	تَفَّاح
١٦٦.....	تَفَاف
١٧٣.....	تَكَّة
١٧٤.....	تَكْسُودِيَّات
١٧٤.....	تَكْسُودِيُوم
١٧٤.....	تَكْسُوس
١٧٤.....	تَكْسُوسِيَّات
١٧٤.....	تَكْوَمَة
١٧٥.....	تَلَبْسِيَّة
١٦٦.....	تَلْفَاف
١٧٥.....	تَلِيكِيَّة
١٣٣.....	تَنُوب
٥٩.....	تَنِيَّيَّة
١١٣.....	تَوْت
٦٩.....	تَوْت الأرض
١٦٣.....	تَوْدَر
١٨٠.....	تَوَلِيْب
١٧٦.....	تَوِيَا
١٨١.....	تَيِّفَا
١٧٥.....	تِيك
٦٨.....	تِين
٦٨.....	تِينِيَّة

ث

٨.....	ثعلبيَّة
--------	----------

بِسْلَى	١٣٥	بُلَيْحَاء	١٤٦
بُشْكِينَة	١٤٣	بُلَيْحَاوِيَّات	١٤٦
بَشْمَلَة	٦٤	بُنَّ	٤٥
بُطْم	١٣٥	بَنْج	٨٥
بُطْمِيَّات	١١	بَنْجَر	٢٥
بَطْنِيَّة	٧٢	بُنْدُق	٤٨
بَطُونِكَة	٢٥	بَنْفَسَج	١٨٧
بَطُونِيَّة	١٢٩	بَنْفَسَجِيَّات	١٨٧
بَغُونِيَّة	٢٥	بَنْقَرَاطِيون	١٢٦
بَغُونِيَّة	٢٤	بَنْكِسِيَّة	٢٣
بَقْس	٢٩	بَهَار	١٣
بَقْسِيَّات	٢٩	بَهْشِيَّات	١٥
بَقْص	٤٨	بَهْشِيَّة	٨٧
بَقْلَة	١٣٨	بَهِيَّة	٢٤
بَقْم	٥٦	بُورُونِيَّة	٢٧
بَقْم	٥٦	بُوسْنُغْلِيَّة	٢٧
بَقُولِيَّات	٩٧	بُوصِير	١٨٥
بَكَارِيس	٢٣	بُوعَنْفَلِيَّة	٢٧
بَلَاذُر	١١	بُوفُرْدِيَّة	٢٧
بَلَّان	١٣٩	بُوفُرْسِيَّة	٢٤
بُلْبُوس	١١٣	بُوفُونِيَّة	٢٩
بَلَح الصَّحْرَاء	٢٣	بُوقِيَّة	٦٩
بَلْخُون	٢٦	بُوقِيَصَا	١٨٢
بَلْسَان	١٥٤ ، ٤٦	بُومُنْسِيَّة	٢٤
بَلْسَمِيَّات (مِجْزَاعِيَّات)	٢٣	بُونِيُون	٢٩
بَلْسَمِيَّة	٢٣	بُوهِيْنِيَّة	٢٤
بَلْشُون	٦٤	بِيْش	٢
بُلْطُونِيَّة	٢٦	بِيْفُورَا	٢٥
بَلْقَاء	١٠٨	بِيْقَة	١٨٦
بَلَوْتَة	٢٣	بِيْقِيَّة	١٨٦
بَلُوطِيَّات	٥١	بِيْلَازِدِيَّة	٢٤

١٨٣ حُوَيْصِلِيَّات
١٨٣ حُوَيْصِلِيَّة
١٦٠ حَيِّ الْعَالَم

خ

١٣٦ خَاتَمُ سُلَيْمَان
٥٨ خَافِج
١٩٢ ، ٨٠ خَالِدَة
١٠٦ خُبَّازَة
١٠٦ خُبَّازِيَّات
١٨ خُبْزِيَّة
٨ ، ٦ خِنْمِيَّة
١٨٥ خَرْبِق
٨١ خَرْبِق
١٦٣ ، ٦٥ خَرْدَل
٢١ خَرْطَال
٦ خَرْطَالِيَّة
٣٤ خُرْفَيْش
٥ خُرْم
٣٩ خُرْنُوب
١١ خُرْنُوب الْخَنَازِير
٣٩ خُرُوب
١٤٨ خِرْوَع
٩٦ خِرَامِي
١٢٧ خَشْخَاش
١٢٧ خَشْخَاشِيَّات
٣٩ خَشِينَة
٨ ، ٦ خِطْمِي
٨٢ خِطْمِي
٨ ، ٦ خِطْمِيَّة
٥٨ خَفَج

١٧٩ حُلْبَة
٦٥ حِلْبَلَاب
٦٥ حَلْبُلُوب
١٠٩ حَلْبُوب
٦٧ حَلْتِيَّت
٢٩ حَلْوَان
٧٥ حُلُوءَة
٨٧ حُلَيْفَاء
١٥٠ حُمَاض
٢٧ حَمِجَم
٢٧ حَمِجَمِيَّات
٦٩ حَمْرَاوِيَّات
٦٩ حَمْرَة
٤٢ حِمَص
٤٢ حِمَص
١٣٥ حَمَلِيَّات
٧ حُمِيرَاء
٣ حُمِيرَة
١٢٥ حُمَيْضَة
١٢٥ حُمَيْضِيَّات
١٠٣ حِنَائِيَّات
٧ حِنَائِيَّة
١٠٩ حَنْدُقُوق
١٧٩ حِنْطَة
٦٧ حِنْطَة سَوْدَاء
١٤٥ حَوْذَان
١٤٥ حَوْذَانِيَّات
١٣٨ حَوْر
١٣٨ حَوْر
١١٦ حَوْرِيَّة الْمَاء
١٥ حَوْضِيَّة

ح

٧	الحاج	جُلْبَان	٩٥
١٢٢	حَاجِيَّة	جلديّات	٤٨
٤٨	حاذ	جلديّة	٤٧
٩٠	حَبُّ المُلُوك	جلنار	١٣٦
١١٧	حَبَّة البركة	جلوة	٢١
١١٧	حَبَّة سوداء	جلّوز	٤٨
١٢٠	حَبَق	جَمَالِيَّة	٣١
٦٢	حَجَرِيَّة	جَمُنُوكِلادُوس	٧٧
١٠٠	حَجَرِيَّة البذر	جميلة الأسدية	٣١
١٦٢	حَدِيدِيَّة	جميلة الثمر	٣١
٣٧	حِرَائِيَّة	جميلة الزهر	٣٠
٦١	حِرْشَاف	جَنَاحِيَّة	١٤١
٥٢	حِرْشَف	جَنَبَةُ الجَمَال	٣١
١١٦ ، ٩٧	حُرْف	جَنَبَةُ الرِّبَاط	١٨٦
٣٣	حُرْف الماء	جَنَبَةُ المَكَائِس	١٥٥
٣٣	حُرْف المروج	جُنْجُل	٨٤
١٢٨	حَرْمَل	جَنِسْتَا	٧٢
١٩٦	حَزَامِيَّة	جَنِسْتَا صغيرة	٧٢
١٣٠	حُزْمِيَّة	جَنِسِيَانَا	٧٢
١٤٣	حَشِيشَةُ الحُمَى	جَنَسِيَانِيَّات	٧٣
١٨٢	حَشِيشَةُ الشَّرَّة	جنطيانيات	٧٣
١٨١	حَشِيشَةُ السَّعَال	جِنْكُو	٧٤ ، ٧٣
٨	حَشِيشَةُ السُّلْحَفَاة	جِنْكُوِيَّات	٧٤
٨٢	حَشِيشَةُ الفَتَق	جُنَيْحِيَّة	١٤١
٥	حَشِيشَةُ القمح	جَوُز	٩٠
٨	حَشِيشَةُ اللَّجَاة	الجَوُز المُجَنِّح	٣٥
١٦	حَشِيشَةُ الملاك	جَوُزِيَّات	٩٠
١٤٩	حَصَا البان	جَوَلَق	١٨٢
٨٨	حَقِيَّة	جيرانيوم	٧٣
٥٠	خَلَائِي	جِيُوم	٧٣

١٠٢.....	رِجُلُ العَصْفُور	١٩٥.....	دُرّة شاميّة
٤.....	رِجُلُ العَثْرَة	١٩٥.....	دُرّة صفراء
٤.....	رِجُلُ القِط	١٠٩.....	دُرَق
١٣٨.....	رِجْلَة	٩٤.....	دَنْبُ الأَرنب
١٣٨.....	رِجْلِيَّات	٩٧.....	دَنْبُ الأسد
١٥٠.....	رُذْيِكِيّة	٨.....	دَنْبُ الثَّعلب
١٢٤.....	رُزّ	٦٣.....	دَنْبُ الخَيْل
١٢٤.....	رُزِيّة	١٥٩.....	دَنْبُ العُقرب
٢٢.....	رُشْدِيّة	٥٣.....	دَنْبُ الكَلْب
١.....	رَشِيْقَة	٦٣.....	دَنْبِيّة
٢١.....	رَغْل	١١.....	ذيل الثَّعلب
١٤٣.....	رُمان		
١٦.....	رَمْلِيّة		
١٤٨.....	رُوبِيْنِيّا		
١٥٣.....	روثا		
١٥١.....	رُوسِيْلِيّة		
١٤٩.....	رُومِيْرِيّة		
١٤٩.....	رُومِيْلِيّة		
١٤٨.....	رِيْدُلْفِيّة		
١٤٥.....	رِيْشُرْدِيّة		
١٤٨.....	رِيْكُوْتِيّة		
١٤٧.....	رِيْنَنْطِيّة		

ز

٦٧.....	زَان	١٨٦.....	رِبَاطِيّة
١٧.....	زَرَاوَنْد	١٣٥.....	رِبل
١٧.....	زَرَاوَنْدِيَّات	١٣٩.....	رَبِيْعِيّة
١٩٥.....	زَرْدِيّة	١٤٦.....	رَتَم
٢٥.....	زَرَّشْك	٤١.....	رِجُلُ الإَوْز
١٣١.....	زُرُود	١٠٣.....	رِجُلُ الذُّب
٤٩.....	زُغُرُور	١٢٣.....	رِجُلُ الطير

٥٩.....	دَرْكُنِيَّة	٥٠.....	حُفَيَّة
٦٠.....	دُرُوزِيَّة	٩.....	خِلَّة
٥٦.....	دُرُويِيَّة	٩.....	خِلَّة كاذبة
٥٧.....	دُرِيدَار	٦٣.....	خَلْنَج
٥٦.....	دِشْمِيسِيَّة	٦٤.....	خَلْنَجِيَّات
١١٧.....	دِفْلَى	١٢٩.....	خُمَاسِيَّة الأَسَدِيَّة
١٥.....	دِفْلِيَّات	١٥٤.....	خَمَان
٥٥.....	دِفْنَة	٣.....	خَمَانِيَّة
٥٧.....	دِكْتَمَنُوس	١٥٩.....	خَنَازِيرِيَّة
٥٧.....	دِكْلِيْتِرَا	٦٠.....	خُنْشَار
١٣٦.....	دُلْب	١٤٠.....	خَوْخ
٥٥.....	دَلْبِرْجِيَّة	٨.....	خُولَنْجَان
٧٤.....	دَلْبُوت	٤١.....	خَيْرِي
١٣٦.....	دُلِّيَّات	٢٣.....	خَيْرَان
٥٦.....	دَلْفِينِيُون		
٥٨.....	دَلِّيْنِيَّة		
١٥٤.....	دَمَوِيَّة		
١٠.....	دميمة		
٥٥.....	دَنْتُونِيَّة		
٨١ ، ٨٠.....	دَوَّار الشَّمْس		
٦٠.....	دُورَنْثَة		
٤.....	دَوَسَر		
٥٩.....	دُولِيْكُوس		
٨٦ ، ٤٠.....	دَوَم		
٥٧.....	دِيْجِيْتَالِيْس		
١٥٨.....	دِيْس		
٥٨.....	دِيُوسِيْبِرُوس		
٥٨.....	دِيُوسْكُورِيَّة		

ذ

دُرَّة ١٦٧

د

٨٨.....	دائمة الخضرة
٥٦.....	دَاتُورَة
١٢٧.....	دَاخُوسِيَّة
٨٦.....	دَاذِي
٥٩.....	دِبْسَاسِيَّات
١٨٨.....	دِبَق
١٦٣.....	دِبَقَة
١٨٧.....	دِبَقَة
١٠٢.....	دِبَقِيَّات
٧٢.....	دِبَقِيَّة
٥٧.....	دُنْزِيَّة
٤٨.....	دُخَانِيَّة
١١١.....	دُخْن
٦٩.....	دَرْدَار
١٥٩.....	دَرَقَة

سَفَرَجَل	٥٢	سَوْسَن	٨٨
سَفَرَجَلِيَّة	٤٩	سُوَيْد	١٧١
سَقَنْدَر	١٥١	سِينِيرِيَّة	١٦٢
سَكْرَان	٨٥	سِيْتَرِيلُوس	٤٣
سُكْرِيَّة	١٤٢	سِيْتِيْزُس	٥٤
سَلِيْن	١٦٣	سِيْدِرِيْلَا	٣٧ ، ٣٦
سُلْت	١٦٠	سِيْرَايِيَس	١٦١
سَلْسِيَّة	٣٧	سِيْسَارُون	١٢٨
سَلَطَةُ الْأَرْب	٩٤	سِيْسَبَان	١٦٢
سَلِيح	٨٦	سَيْفُ الْغُرَاب	٧٤
سُمَاق	١٤٧	سِيْفَلَارِيَا	٣٨
سِنْسِم	١٦١	سِيْكَرَان	٤٦
سِيْنُ الْأَسَد	٩٧	سِيْكُوزِيَا	١٦١
سَنَى	٣٥	سِيْكُوزِيَا دَنْدُرُون	١٦١
سَنَا	٣٥	سِيْلِر	١٦٣
سَنَا كَاذِب	٤٦	سِيْلِيْنَة	١٦٣
سُنْبُلِيَّة	١٦٩	سِيُوم	١٦٤

ش

سَنُفُورِيَّة	١٧١	شَافِيَّة	١٥٣
سِنْفِيَّة	٦٢	الشَّاهُتَرَجِيَّة	٧٠
سَنَفِيثُون	١٧١	شَاي	١٧٥
سِنِّيَّة	١٢٠ ، ٥٦	شَبُّ اللَّيْلِ	١١١
سَهْمِيَّة	١٥٢	شِبْث	١٢
سُهَيْم	١١٠	شَبْحُرْطَالِيَّة	٦
سُوَادَة	١٧١	شَبْرَق	١٢١
سِيَوَاك	١٥٣	شُبْهَان	١٢٦
سَوْدَائِيَّة	١١٨	شِثْرَاق	٤٠
سُورَنْجَان	٤٥	شَجَرُ الْبَلَسَم	١١٤
سُورَنْجَانِيَّات	٤٥	شَجَرُ الدَّبِق	٤٧
سُوس	٧٥	شَجَر الْمَرْحَان	٦٦ ، ٦٥

٦١..... زيتون بوهيميا	٩..... زُغُورِيَّة
١٢١..... زيتونِيَّات	٥٠..... زَعْفَرَان
١٧٧..... زَيْرْفُون	٨٩ ، ٧١..... زُعَيْمَان
٦١..... زَيْرْفُون كاذب	١٤٠..... زِفْتِيَّة
١٧٧..... زَيْرْفُونِيَّات	١٩٦..... زِلْكَوَا
١٩٦..... زَيْنِيَّة	٣٩..... زَمَزَرِيْق
س	٩٨..... زَبَق
	٨٩..... زَبَق دَبَق
١٧٥..... سَاج	٤٦..... زَبَق الوادي
١٥٢..... سَالِيْكُزِيَّة	٩٨..... زَبَقِيَّات
١٥٢..... سَبَال	١٩٥..... زَنْتِيْدِسْكِيَّة
١٦٢..... سِتَارِيَّة	١٩٥..... زَنْشِيْلِيَّة
٤٤..... سِتْرُوس	١١٦..... زَهْرَةُ الأَخْرَاج
٥٣..... سِيْتِنُوس	١٢٨..... زَهْرَةُ الآلَام
١٢٢..... سَحْلَب	٤١..... زَهْرَةُ الثَّلْج
١٢٢..... سَحْلِيَّات	١٤..... زَهْرَةُ الخَطْم
١٥١..... سَذَاب	١٣٩..... زَهْرَةُ الرِّبِيْع
١٥١..... سَذَائِيَّات	٤١..... زَهْرَةُ السُّلْحَفَاة
١٣١ ، ١٠٢..... سِرَاجِيَّة	٨٠..... زَهْرَةُ الشَّمْس
١٤١..... سَرْخَس	١٨..... زَهْرَةُ العُطَاس
٧١..... سُرْعُوِيَّة	١٤٨..... زَهْرَةُ العُنُقُود
٤٠ ، ١٤..... سَرْفِيل	١٤٢..... زَهْرَةُ الفِضْح
٤١..... سَرْمَقِيَّات (رَمْرَامِيَّات)	٣٨..... زَهْرَةُ القُرُون
٥١..... سَرُو	٧١..... زَهْرَةُ اللَّبَن
٤٠..... سَرُو كاذب	١٠١..... زَوَان
٤٠..... سُرِّي	١٠١..... زَوَان
١٤١..... سُرِيْخَس	١٣..... زَوْرَقِيَّة
٥٣..... سُعَادِي	٨٦..... زُوْفِي
١٧٦..... سَعْتَر	٨٦..... زُوْفَا
٥٣..... سُغْد	٩٩..... زُوِيَّة
٥٣..... سُغْدِيَّات	١٢١..... زَيْتُون

ع

٥٦	عَائِق
٧	عَاقُول
٥٦	عَائِق
٨٠	عَبَّادُ الشَّمْس
١٠٥	عِثْرَة
١٩	عَثَعَات
١٨	عَثْنَان
٦٣	عَجْرَم
٩٧	عَدَس
٩٧	عَدَسُ الْمَاء
١١٤	عَدِيدُ الْوَرَق
١٧١ ، ١٧٠	عَذَم
١٥	عَرِيَّة
٩١	عَزْعَر
٥٣	عِرْقُ النَّجِيل
٨٦	عَرْن
٨٦	عَرْنِيَّات
١١	عُسْبَلَة
١٠١	عَسْلَة
١٥٩	عُشْبَةُ الْأَفْعَى
٦٣	عُشْبَةُ الْحَبِّ
٤١	عُشْبَةُ الْخَطَاطِيف
٧٠	عُشْبَةُ الدُّخَان
٤١	عُشْبَةُ الشُّنُونُو
١٥٤	عُشْبَةُ الصَّحَّة
١٥٨	العُشْبَةُ الْقَاسِيَة
١٢٨	عُشْبَةُ الْقَمْل
١٣٣	العُشْبَةُ الْمُرَّة
١٠٩	عُشْبَةُ النَّحْلِ
٣٠	عُشْبَةُ نَعْنَعِيَّة

١٩	صُفْلَايَات
١٢٤	صِلَع
٥٠	صَلِيَّيَات
٥٠	صُلَيْبِيَّة
١٣٦	صِنَار
٥٠	صَنْجِيَّة
١٤١ ، ٦٢	صَنْدَل
١٥٥	صَنْدَلِيَّات
١٣٤	صَنْوَبَر
٧٥	صَوْجَة
٦٥	صُوفَانَة
٩٦	صُوفِيَّة
١٦٥	صُولِيدَاغُو
٧٥	صُويَا

ط

٨٥	طَاسِيَّة
٢٠	طِحَالِيَّة
١٧٧	طَرَادِشْقَنْصِيَّة
١٧٤	طَرَخْشَقُون
١٧٣	طَرْفَاء
١٨٠	طُرْلُيُوس
١٧٧	طُرِّيَّة
١٧٤	طَقْسُودِيَوْم
١٧٤	طَقْسُوس
١	طَلَح
١٧٧	طُورِيلِس
٨٨	طِيُون

ظ

٤٤	ظَيَّان
----	---------

٢٥.....	الفصيلة البتولية	١٣٠.....	فاصولية
٢٥.....	الفصيلة البرباريسية	١٩٥ ، ١٩٢.....	فاغرة
٢١.....	الفصيلة البرتقالية	١٣٠.....	فالارسن
١٨١.....	الفصيلة البركية	١٨٥.....	فانيلا
١٣٧.....	الفصيلة البسفائية (كثيرات الأرجل)	١٢٦.....	فاوانيا
١٣٦.....	الفصيلة البطاطية	٨٢.....	فنتية
١١.....	الفصيلة البطمية	١٤٥.....	فوجل
٢٩.....	الفصيلة البقسية	١٦٤.....	فرائية
٢٣.....	الفصيلة البلسمينية	١٠٧.....	فراسيون
١٤٦.....	الفصيلة البليحاوية	١٢٧.....	فراشيئات
١٨٧.....	الفصيلة البنفسجية	٦٩.....	فرسية
١٥.....	الفصيلة البهشية	٩.....	فرش العرائس
١٨٢.....	الفصيلة البوقيصية	٦٩.....	فرنكية
١٧٤.....	الفصيلة التكدودية	١٥.....	فستق العيد
١٧٤.....	الفصيلة التكدوسية	٦٨.....	فستوكة
١٧٣.....	الفصيلة التكية	١٦٤.....	فشاع
١١٢.....	الفصيلة الثوية	١٠٨.....	فصة
١٨١.....	الفصيلة الثيفية	١٠٨.....	فضفصة
٣٢.....	الفصيلة الجريسية	١٣٤.....	الفصيلة الاجاصية
٧٣.....	الفصيلة الجسنيرية	١٢١.....	الفصيلة الاخدرية
١٢٣.....	الفصيلة الجعفلية	١٦.....	الفصيلة الارالية
٤٨.....	الفصيلة الجلدية	١٣٦.....	الفصيلة الارطاوية
٧٣.....	الفصيلة الجنسيانية	١٠٨.....	الفصيلة الازدرختية
٧٤.....	الفصيلة الجنكوية	٩١.....	الفصيلة الاسلية
٩٠.....	الفصيلة الجوزية	١٢٤.....	الفصيلة الاسمندية
٣٧.....	الفصيلة الحراية	١١٤.....	الفصيلة الآسية
٢٧.....	الفصيلة الحمحمية	١٧١.....	الفصيلة الاضطركية
٦٩.....	الفصيلة الحماوية	١.....	الفصيلة الاقتية
١٢٥.....	الفصيلة الحمضية	٦.....	الفصيلة الازوتية
١٤٥.....	الفصيلة الحوذانية	١٦٥.....	الفصيلة الباذنجانية
١١٦.....	فصيلة حوريات الماء	٣٤.....	الفصيلة الببائية

غ

٩٦	غار
٩٥	غارِيَّات
٨٣	غَاسُول
١٦٦	غُبِيرَاء
٣	غُدِّيَّة الثَّمَار
٣	غُدِّيَّة الفم
٤٦	غَرَائِيَّة
٨٩	غَرَائِيَّة
١٩٧	الْغَرْدَقِيَّة
٧٢	غَرْدَقِيَّة
٧٥	غُرْدُوقِيَّة
٧٣	غُرْنُوقِي
٧٣	غُرْنُوقِيَّات
٤	غَرِيْبِيَّة
٧٦	غَرِيْبِيَّة
٦٤	غَزِيل
٨٥	غِشَائِيَّة الثَّمَرَة
٧٤	غِلَادِيْسِيَّة
١٨١	غِلَافِيَّة
٧٥	غِلَسِيْرِيَّة
٤٥	غَمْدِيَّة
١	غُمْلُول
٧٥	غُودِيْسِيَّة
٧٢	غُورَة
٧٧	غَيَّاك
٧١	غَيْرِيَّة

ف

١٣٠	فَاسِيْلِيَا
١٣٠	فاصُولِيَاء

١٦٥	عُشْبَةُ النَّقُود
٣١	عُشْر
١١٧	عِشِّيَّة
١١٣	عِطْرَة
٥٩	عطشانات
٥٩	عَطْشَانَة
١٢٩	عِطْفَة
٨٣	عَظْمِيَّة
٢٦	عَفْص
١٥	عَقَابِيَّة
١٣٧	عَقْدِيَّة
١٥٨	عُقْرَبَان
٤	عِكْرَش
٧٧	عَكُوب
٦٢	عَلَنْدِي
١٥٠	عُلَيْق
١٩٦	عُنَاب
١٨٧	عِنَاقِيَّة
١٦	عِنْبُ الدَّب
١٨٤	عِنْبِيَّة
١٨٢	عُنْضَل
١٦٩	عُنْقُودِيَّات
١٦٩	عُنْقُودِيَّة
١٧٧	عَنْكَبُورِيَّة
١٢٥	عُنْبِيَّة حَامِضَة
١٠٣	عَوْسَج
١٩	عَيْصَلَان
١٣	عَيْصَلَانِيَّة
١٢٦	عَيْنُ الثَّور
٨٠	عين الشمس

١٣١.....	فلّبيّة الخشب	٥٢.....	الفصيلة الكشويّة
١٥٠.....	فوّة	١٣٦.....	الفصيلة الكلّبيّة
١٨٨.....	فوّجيليّة	١٦.....	الفصيلة اللّبابيّة
٨٠.....	فوّح	١٣٥.....	فصيلة لسان الحمل
٦٩.....	فوّشيّة	١٣٣.....	الفصيلة اللّكيّة
١٥.....	فول سودانيّ	١٠١.....	الفصيلة اللّويبيّة
٧٠.....	فوماريّة	٤٩.....	الفصيلة المخلديّة
٧٠.....	فومانة	٤٧.....	الفصيلة المخطيّة
١٥٩.....	فومّي أسود	١٠٧.....	الفصيلة المّرتبيّة
١٥٠.....	فويّات	١٠٧.....	الفصيلة المّرسليّة
١٥١.....	فيجن	٤٦.....	الفصيلة المّركبة
١٣١.....	فيلادلفس	٧.....	الفصيلة المّزماريّة
١٣١.....	فيلينيّة	١٥٧.....	الفصيلة المّشقّة

ق

١٦٩.....	قايضة	١٨٥.....	الفصيلة النّارديّة
٣٦.....	قات	١٤٦.....	الفصيلة التّبيّة
١٦.....	قاتل أبيه	٧٦.....	الفصيلة النّجيليّة
١٥.....	قاتل الكلب	١٢٦.....	الفصيلة النّخليّة
١٦٨.....	قازفة البذر	٨.....	الفصيلة التّرجسيّة
٤٨.....	قارانيا	١١٩.....	الفصيلة التّيلوڤريّة
٤٨.....	قارانيّات	١٤٩.....	الفصيلة الوردية
١٧٧.....	قاسيّة البذور	١٧.....	فضيّة القرن
١٥٨.....	قاسيّة الزّهر	١٣٠.....	فغتلون
٣٠.....	قأقلي	١٨٦.....	فكتوريّة
٦٢ ، ٩ ، ٥.....	قأقلّة	١٨٩.....	قُلبية
٩.....	قأقليّات	١٣٤.....	فلفل
١٨٧.....	قاهرة السّم	١٣٤.....	فلفل
١٣٦.....	قبا	١٣١.....	فلودندرون
١٢٩.....	قبيّة	١٣١.....	فليريّة
١٧.....	قبّوع الرّاهب	٣٣.....	فليفلة

١٦٩	الفصيلة العُنُقُودِيَّة
٩٥	الفصيلة العَاَرِيَّة
١١٦	الفصيلة الغَدِيرِيَّة
٧٣	الفصيلة الغُرُنُوقِيَّة
١٢٧	الفصيلة الفَرَّاشِيَّة
٧٠	الفصيلة الفُومَارِيَّة
١٥٠	الفصيلة الفُؤَيَّة
٣٧	الفصيلة القَاتِيَّة
٤٨	الفصيلة القَارَانِيَّة
٩	الفصيلة القَاقِلِيَّة
١٣٦	الفصيلة القَبِيَّة
١٩٧	الفصيلة القَدِيْسِيَّة
١٨٣	الفصيلة القُرَاصِيَّة
٥١	الفصيلة القَرَعِيَّة
٣٥	الفصيلة القَرْنُفَلِيَّة
١٣	الفصيلة القَشْدِيَّة
١٩	الفصيلة القَصْبِيَّة
٨	الفصيلة القَطِيفِيَّة
٣٣	الفصيلة القُنْبِيَّة
١٨	الفصيلة القُلْقَاسِيَّة
١٥	الفصيلة القِلْقَاسِيَّة (الْوَفِيَّة)
٣٣	الفصيلة القَتَوِيَّة
٢	الفصيلة القَيْقَبِيَّة
٣٢	الفصيلة الكَامِلِيَّة
٣٣	الفصيلة الكَبَرِيَّة
٩٩	الفصيلة الكَتَّانِيَّة
١٠	الفصيلة الكَرْمِيَّة
١٨٨	الفصيلة الكَرْمِيَّة
٧٥	الفصيلة الكُرُويَّة
٣٦	الفصيلة الكُرُوارِيْنِيَّة
١٤٨ ، ٧٧	الفصيلة الكُشْمِشِيَّة

١٨٣	الفصيلة الحُوَيْصِلِيَّة
١٠٦	الفصيلة الحُبَّازِيَّة
١٢٧	الفصيلة الخَشَخَاشِيَّة
٦٤	الفصيلة الحَلَنَجِيَّة
٣٣	الفصيلة الحَمَائِيَّة (البَلَسَانِيَّة)
١٥٩	الفصيلة الخَنَازِيرِيَّة
٥٩	الفصيلة الدَّبْسَاسِيَّة
١٠٢	الفصيلة الدَّبَقِيَّة
١٥	الفصيلة الدُّفَلِيَّة
١٣٦	الفصيلة الدُّلِيَّة
١٣٨	الفصيلة الرُّجْلِيَّة
١٧	الفصيلة الزَّرَاوَنْدِيَّة
٩٨	الفصيلة الزُّنْبَقِيَّة
١٢١	الفصيلة الزَّيْتُونِيَّة
١٧٧	الفصيلة الزَّيْزَفُورِيَّة
١٢٢	الفصيلة السَّحْلَبِيَّة
١٤٦	الفصيلة السُّدْرِيَّة
١٥١	الفصيلة السَّدَازِيَّة
٤١	الفصيلة السَّرْمَقِيَّة (الرَّمْرَامِيَّة)
٥٣	الفصيلة السُّعْدِيَّة
١٠٨ ، ٤٥	الفصيلة السُّورَنْجَانِيَّة
١٦٣	الفصيلة السِّيمَارُوبِيَّة
٩٤	الفصيلة الشَّفُويَّة
١١٤	الفصيلة الشَّمْعِيَّة
١	الفصيلة الشُّوْجِيَّة
٣٠	الفصيلة الصَّبَارِيَّة
١٥٢	الفصيلة الصَّفْصَافِيَّة
١٩	الفصيلة الصُّقْلَابِيَّة
٥٠	الفصيلة الصَّلْبِيَّة
١٥٥	الفصيلة الصَّنْدَلِيَّة
٨٦	الفصيلة العَرْنِيَّة

فَقَبِيَّات ٢	كُرْدَارِيَّة ٣٣
ك	كُرَز ٣٩
	كُرْغَانَة ٣٣
كَارِيَّة ٣٥	كُرْفَس ١٤
كَارِيكَا ٣٤	كُرْفَس بَرِّي ١٦٥
كَاسِرُ الْحَجَر ١٥٦	كُرْثُم ٥٢
كَأْسِيَّة الزَّهَر ٣٢	كُرْلِيْنَة ٣٤
كَاشِم ٩٨	كُرْم ١٨٨
كَالَّا ٣٠	كُرْمَة ١٨٨
كَالْتِرْكُس ٣٢	كُرْمَة عَذْرَاء ١٠
كَامِيلِيَّات ٣٢	كُرْمَة عَذْرَاء ١٢٧
كَامِيلِيَّة ٣٢	الْكُرْمِيَّات ١٨٨ ، ١٠
كَامِيلِيْنَة ٤٠ ، ٣٢	كُرْمِيَّة ١٠
كَبَّار ٣٣	كُرْنَب ٤٩
كَبِدِيَّة ٨١	كُرُويَا ٣٥
كَبَر ٣٣	كُرُويَاء ٣٥
كَبَرِيَّات ٣٣	كُرُويَّات ٧٥
كُبْرِيْزِيَّة ٤٤	كُرُويَّة ٧٤
كُبْرِيْزِيَّة ٩٢	كُرِّيَّة ٩٢
كَبُوسِيْن ١٧٨	كُرِّيَّة ٤٨
كَتَّان ١٠٠	كُرْزَبْرَة ٤٧
كَتَّانِيَّات ٩٩	كُرْزَبْرَة الْبَر ٣
كَتَّانِيَّة ٩٩	كُرْوَارِيْنَا ٣٦
كَتْلَبَا ٣٦	كُرْوَارِيْنِيَّات ٣٦
كَتْلَبَة ٣٦	كُسْتَنَاء ٣٦
كَتِيلَة ٢٣	كُسْتَنَة ٣٦
كَثِيرُ الْأَرْجُل ١٣٧	كُشْمِش ١٤٧
كَثِيرُ الصُّفُوف ١٣٧	كُشْمِشِيَّات ١٤٨ ، ٧٧
كَحْل ١٧	كُشُوْث ٥٢
كَحْلَاء ١١	كُشُوْثَاء ٥٢
كِرْبَتُوْمِيْرِيَّة ٥١	كُشُوْثِيَّات ٥٢

٨	قَطِيفَة	٣٥	قُبَيْعَة
٨	قَطِيفَات	٢٠	قِتَاد
١١١	قُطَيْنَة	٦١	قِتَاء الحِمَار
٣٣	قُبْب	٩٧	قَدَمُ الأَسَد
٣٣	قُبَيَّات	١٨٣	قُرَاص
٢٠	قَفْعَاء	١٨٣	قُرَاصِيَّات
١٩٧	قَلَاب	٦٨	قَرَبَط
٥٠	قُلَاقِل	٦٤	قِرْصَعَة
١٠٠	قُلْب	٣٥	قُرْطُم
٤٦	قُلْقَاس	٣٥	قِرْطُم
١٨	قُلْقَاسِيَّات	٥١	قَرَعِيَّات
١٥	قُلْقَاسِيَّات (لُوفِيَّات)	٥٧	قَرْنُفَل
٥٠	قُلْقُل	٣٥	قَرْنُفَلِيَّات
١٧٩	قَمَح	٦٤	قُرْنُوءَة
٦٣	قَمَحَاء	٩٧	قَرْنِيَّات
٤	قَمَحِيَة	٣٨	قَرْنِيَّة
١٠٢	قَمَرِيَّة	٣٩	قَرْنِيَّة الورق
٥٧	قَمْعِيَّة	٤٣	قُرَيْضَة
٣٢	قَمَّا	٢٠	قَرِينَة
١٢٤	قَمَائِيَّة	٣٦ ، ٤	قَسْطَل
٢٦	قَبْب سِيَام	١٣	قَسْدَة
١٢١	قَنْدَرِيْس	١٣	قَسْدِيَّات
٣٢	قُنْدُول	١٩	قَصَب
٣٧	قَنْطَرِيُون	١٩	قَصَبِيَّات
٣٨	قَنْطَرِيُون صَغِير	٤٣	قُضْوَان
٦١	قُنْقُذِيَّة	٢٧	قَصِير الأَرْجَل
٣٣	قَنْوِيَّات	٣٠	قَضْب
٤٥	قَهْوَة	١٢١	قَطَب
١٥٥	قَيْصُوم	١٦	قَطْلَب
٢	قَيْصُومَة	٧٦	قُطْن
٢	قَبَب	٦٨	قُطْنِيَّة

٤٣.....	لَاذَن	٤٩.....	كُعُوب
٩٥.....	لَارِكْس	١٣٦.....	كَلِيَّة
٩٦.....	لَا فَاثِيْرَة	٣١.....	كَلْنَا
٢٤.....	لَوْلُوِيَة	٩٣.....	كَلْرُوْتِرِيَة
٩٤.....	لَا مَرْكِِيَة	٨٥.....	كَلْوَة المَاء
١٠٢.....	لَا مِعة	٤٥.....	كَلِيْسِيَة
٩٤.....	لَا مِيُون	١٤٣ ، ١٣٤.....	كُمُثْرَى
٧٩ ، ٤٦.....	لَبْلَاب	٥١.....	كُمُون
٧٤.....	لَبْلَاب أَرْضِي	٤٦.....	كُمِيْفُوْرَة
١٢٣.....	لَبْنُ الطَّيْرِ	٩٣.....	كُنْدُمَانِيَة
٧١.....	لَبْنِيَة	٣٢.....	كَنْدُوْلِيَة
١٠٣.....	لِتْرُوم	٩٢.....	كِنْصِيَة
١٧٨.....	لِخِيَة التَّيْس	٩٢.....	كُنُوسِيَة
١٢.....	لِخِيَة الرَّجُل	٩٢.....	كَنْدِيْدِيَة
٩٦.....	لِرْسِيَة	١٤٤.....	كُوَاسِيَة
١١.....	لِسَان الثَّوْر	٤٧.....	كُوْبِرْنِيْسِيَة
١٣٥.....	لِسَانُ الْحَمَل	٨٤.....	كُوْبِيَة
١٢٢.....	لِسَانُ الْحَيَّة	٤٨.....	كُوسْمُوس
٥٣.....	لِسَانُ الْكَلْب	٩٢.....	كُوشِيَة
١٠٠.....	لِسْتِيْرَة	٢٠.....	كُوكِبِيَة
٩٨.....	لُسِيْنِيَة	٥١.....	كُوكُرِيِيَة
١٠٦.....	لُفَاح	٥١.....	كُوكُومِيْس
١٦٦.....	لِفَاف	٩٣ ، ٤٥.....	كُؤَلَة
١٤٥.....	لِفَت كَاذِب	٤٦.....	كُؤَلُوْتِيَة
١٢٩.....	لَقْلَقِي	٣٣.....	كِيْس الرَّاعِي
٩٤.....	لَكْتُوكَا	٩٢.....	كِيْلِيْرِيَة
١٣٣.....	لَكِّيَات	٤٣.....	كِيْنَا
١٣٣.....	لَكِّيَة	٤١.....	كِيْنُوْلِيَة
٩٩.....	لِنِيَة		
١٨٦.....	لُوبَاء		
١٨٦.....	لُؤِيَا		

ل

٩٤..... لَا بُرُنُون

ناردين صغير	١٨٥	نيريه	٣٥
نافليون	٧٥	نيلوفر	١١٨
نبق	١٤٦	نيوفر	١١٨
نجم	٥	نيوتينه	١١٧
نجميه	١٦٩ ، ٢٠	ه	
نجميه كئانيه	٢٠		
نجيل	٥٣	هاكيه	٧٩
نجيل اصفر الزهر	١٤	هال	٦٢ ، ٩ ، ٥
نجليات	٧٦	هالكسيلون	٧٩
نحيلة السنابل	٩٨	هالوك	١٢٣
نخل	١٣٢	هاليزيه	٧٩
نخليات	١٢٦	هاليمودندرؤن	٧٩
نذاوى	٥٠	هاملطونية	٧٩
ندغ	١٥٥	هتكسيه	٨٤
نرجس	١١٦	هجليج	٢٣
نرجسيات	٨	هدال	١٨٨
نشم	٧٦	هذرله	٨٥
نصي	١٧	هرقليه	٨٢
نغل الفرس	٨٣	هرمسيه	١٠٩
نعمانه	١٤٩	هرمينيه	٨٢
نعمه	٧٦	هشيميه	٦٨
نعناع	١٠٩	هلقوس	٨٣
نعنع	١٠٩	هليون	١٩
نغت	٧	هندباء	٤٢
نفل	١٧٨	هندباء الخنزير	٨٥
نفل الماء	١٠٩	هوائيه	١٣
نفل المناقع	١٠٩	هوفنيه	٨٤
نمص	٣٤	هيل	٦٢ ، ٩ ، ٥
ننيه	١١٨	هيلينون	٨٠
نوتوبازيس	١١٨	هيو فاريقون	٨٦
نوفار	١١٨		

١٠٦.....	مَلَكُمِيَّة
٤٧.....	مُلُوخِيَّة
١١٠.....	مُلِيح
١٠٩.....	مَلِيْسَة
٤١.....	مَشُور
١٦١.....	مِنْشَارِيَّة
٢٦.....	مِنْشَارِيَّة مُضَاعَفَة
١٠٦.....	مَنْعَا
١٠٦.....	مَنْعُو
١٣٢.....	مَنْفُوخَةُ الْبُذُور
١٣٢.....	مَنْفُوخَةُ الثَّمَار
١٣٢.....	مَنْفُوخَةُ الْعَقْد
١٣٣.....	مَنْفُوخَةُ الْكَأْس
١١١.....	الْمُهْرَجَة
٣٨.....	مِهْمَازِيَّة
١١٢.....	مُورِنَجَا
١١٢.....	مُورِيْسِيَّة
١١٣.....	مَوْز
١١٢.....	مُؤَلِّسِيَّة
١١٢.....	مُؤْتَرْدَة
١١٣.....	مِيرِيكَة
٣٧.....	مَيْس
١١٠.....	مِيْشُكْسِيَّة
١٠٨.....	مِيلِيَا
١٠٨.....	مِيلِيكَة
١١١.....	مِيْمُوزَا
١١١.....	مِيْنَا

ن

٤٥.....	نَارَجِيل
١٨٤.....	نَارْدِيْن

٧٤.....	مِزْرَاق
٧.....	مِزْمَار الرّاعِي
٧.....	مِزْمَارِيَّات
١١٠.....	مَسْبَلِيَّة
١١١.....	مُسْتَحِيَّة
١٣٦.....	مُسْتَدِرَّة
٥.....	مُسْتَدِيْمَة
١٤٦.....	مُسْكَنَة
١٥٣.....	مِسْوَاك
٣.....	مُشِعَّة
١٥٧.....	مُشَقَّات
١٥٧.....	مَشْقُوْقَة الْأَسْدِيَّة
١٥٧.....	مَشْقُوْقَة الْعُصْفِيَّة
١٧.....	مُشْمِش
٥٨.....	مُصْبَعَة
١٢٢.....	مِصْيِص
١٦٥.....	مَغْد
٢١.....	مِغْزَلِيَّة
١٠٥.....	مَغْنُوْلِيَّة
٥٦.....	مِفْصَلِيَّة
١٢٩.....	مَقْدُوْنَس
١٤.....	مَقْدُوْنَس بَرِّي
١٣٩.....	مُقَوِّيَّة
١٠٥.....	مَكْدَامِيَّة
١١٠.....	مِكْرُوْكَالَة
١٠٥.....	مَكْلُوْرَة
١١٠.....	مُلَاح
١٦ ، ١٣.....	مَلَاكِيَّة
١٣٧.....	مُلْتَحِيَّة
١٦٨.....	مُلْتَقَّة الثَّمَار
١٦٨.....	مُلْتَقَّة الزَّهْر

المراجع العربية

و

١٨٦	وَعْنَة
١٩٠	وَلْفِيَّة
١٨٧	وَنَكَّة
١٩٠	وَهْلَبَرْجِيَّة
١٨٦	وَيَرْوَنَكَة
١٩٠	وَيَعْنَدِيَّة

ي

٩٠	يَاسَمِين
٨٤	يَاقُوْتِيَّة
١٢	يَانُسُون كَاذِب
١٠٦	يَبْرُوح
١١٠	يَثْمَة
١٩٤	يُكَّة

١٩٠	واشِنطُونِيَّة
٩٩	وَخَلِيَّة
٦٣	وَحِيدُ السُّنْبَلَة
١٩١	وُدْسِيَّة
١٤٩	وَرْد
١٢٠	وَرْدَةُ يَافَا
١٤٩	وَرْدِيَّات
١٤٧	وَرْدِيَّة
١٤٩	وَرِيدَة
١٦٧	وَزَّال
١٩٠	وِسْتَارِيَّة
٨٨	وِسْمَة

المراجع العربيّة

- البعلبكي، منير ١٩٧٠- المورد، قاموس إنكليزي-عربي. دار العلم للملايين، بيروت، لبنان، ١١١٥ صفحة.
- ابن البيطار، ضياء الدين ١٨٧٤- الجامع لمفردات الأدوية والأغذية. المطبعة العامرة، القاهرة، مصر.
- أسود، محمد وليد ٢٠٠٢- معجم المصطلحات النباتية. قاموس موسوعي متعدّد اللّغات: فرنسي-إنكليزي-عربي، مكتبة لبنان ناشرون، بيروت.
- الحزاوي، محمد رشاد ١٩٧٥- الصّدور واللّواحق وصلتها بتعريب العلوم ونقلها إلى العربيّة الحديثة. اللّسان العربيّ، المجلّد الثاني عشر، الجزء الأول ص: ١٢١-١٣٨.
- الخطيب، أحمد شفيق ١٩٧٨- معجم الشّهابي في مصطلحات العلوم الزراعيّة، إنكليزي-عربي مع مسرد ألفبائي عربي-إنكليزي. مكتبة لبنان، بيروت، لبنان، ٩٠٧ صفحات.
- الشّهابي، مصطفى ١٩٧٨- مصطلحات العلوم الزراعيّة، إنكليزي-عربي، مكتبة لبنان، بيروت، ٩٠٧ صفحات.
- حلوبي، أحمد ١٩٩٦- التّصنيف النباتي عند علماء العرب. النّدوة العالميّة لتاريخ العلوم عند العرب. معهد التّراث العلميّ العربيّ، جامعة حلب، سورية.
- سنكري، محمد نذير ١٩٨١-١٩٨٢- بيثات ونباتات ومراعي المناطق الجافة وشديدة الجفاف السوريّة - حمايتها وتطويرها. مديريّة الكتب والمطبوعات الجامعية، جامعة حلب، حلب، سورية.
- سنكري، نذير ١٩٩١- مفردات ديسقوريدس كما ظهرت في كتاب المفردات لابن البيطار. معهد التّراث العلميّ العربيّ، جامعة حلب، حلب، سورية، ١٨٠ صفحة.
- فيصل، شكري ١٩٧٩- مجموعة مختارة من قرارات مجمع اللّغة العربيّة في القاهرة تساعد على عمليّة وضع المصطلحات وترجمتها وتعريبها. معهد الإنماء العربيّ، بيروت، ٦١ صفحة.
- قنواطي، شحاتة، ج ١٩٥٩- تاريخ الصيدلة والعقاقير في العهد القديم والعصر الوسيط، دار المعارف بمصر، القاهرة، ٢٠٩ صفحات.
- معهد الإنماء العربيّ - ١٩٨٢- معجم مصطلحات العلم والتكنولوجيا، إنكليزي-عربي، ٤ مجلّدات. بيروت، لبنان.
- نحال، إبراهيم ١٩٧٨- نقل الصّدور واللّواحق اليونانيّة واللاتينيّة إلى العربيّة. النّدوة الخاصّة بترجمة معجم ماكروهيل للعلوم والتكنولوجيا، بيروت، لبنان.
- نحال، إبراهيم ١٩٨٠- نقل الصّدور Prefixes واللّواحق Suffixes اليونانيّة واللاتينيّة إلى اللّغة

- العربية. كلية الزراعة، جامعة حلب، سورية.
- نحال، إبراهيم ١٩٨٢- نقل ألفاظ التصنيف النباتي والحيواني إلى العربية. مجلة بحوث جامعة حلب، سلسلة العلوم الزراعية، العدد الرابع، ص: ٥١-٦٤، حلب، سورية.
 - نحال، إبراهيم ٢٠٠٢- علم الشجر (الدندولوجيا). مديرية الكتب والمطبوعات الجامعية، جامعة حلب، سورية، ٦٣٠ صفحة.
 - نحال، إبراهيم؛ خزامي، ميشال، ١٩٨١- أزهار لبنان البرية. كتاب مترجم عن اللغة الفرنسية للمؤلف مصطفى نعمة. المجلس الوطني للبحوث، بيروت، لبنان. (انظر المراجع الأجنبية).
 - أسود، محمد وليد؛ الورع، حسان بشير؛ ١٩٨٢- علم النبات التقسيمي. منشورات جامعة حلب، كلية الزراعة، حلب، سورية، ٢٤٥ صفحة.
 - غزال، حسن ١٩٩٠ - تربية المحاصيل الحقلية. منشورات جامعة حلب، كلية الزراعة، حلب، سورية، ٤٦٣ صفحة.
 - الديري، نزال ١٩٩٣ - أشجار الفاكهة المستديمة الخضرة. منشورات جامعة حلب، كلية الزراعة، حلب، سورية، ٦٢٧ صفحة.

Ibrahim Nahal

**Nahal's Dictionary of
Scientific Plant Names**

Latin – Arabic

(Botanical, linguistic, ecological and historical study)

With glossaries:

Arabic – Latin

Latin – English – French

English – Latin

French – Latin



Librairie du Liban *Publishers*



Librairie du Liban Publishers SAL

P.O.Box: 11-9232 Beirut, Lebanon

© Librairie du Liban Publishers 2009

website: www.ldlp.com

e-mail: info@ldlp.com

*All rights reserved. No part of this publication
may be reproduced, stored in a retrieval system
or transmitted in any form or by any means, electronic,
mechanical, photocopying, recording or otherwise,
without the prior, written permission of the Publishers.*

First Edition 2009

ISBN: 978-9953-86-550-8

Printed in Lebanon

أبراهيم نحّال

معجم نحّال في
الأسماء العلمية للنباتات

لاتيني - عربي
(دراسة نباتية. لغوية. بيئية وتاريخية)
مع مسارد ألفبائية
عربي - لاتيني
لاتيني - إنكليزي - فرنسي
إنكليزي - لاتيني
فرنسي - لاتيني

مكتبة لبنان ناشرون



الأسماء العلميّة للفصائل والأجناس النباتيّة وأهمّ أنواعها

لاتيني - عربي

مظليّة.

أبو طيلون

Abutilon

الاسم العلمي من العربيّة كما ورد في بعض نسخ القانون لابن سينا. جنس جُنيّة من الفصيلة الخبّازيّة *Malvaceae*؛ من أنواعه: *A. avicennae* أي أبو طيلون ابن سينا، نبات طبّي و *A. muticum* أي أملس.

أكاسيا؛ سنط؛ طلح

Acacia

الاسم العلمي للجنس مُعَرَّب؛ وهو من اليونانيّة *akakia* حسب ابن البيطار حيث كان يطلق على شجرة شائكة في مصر؛ فضّلنا اسم أكاسيا لتسمية هذا الجنس عن سنط وطلح لأنّ هذين الاسمين استُخدما في البلاد العربيّة للدلالة على أنواع مختلفة تابعة لهذا الجنس. كلمة سنط من المُعرّبة القديمة والقبطيّة. جنس بقولي من الفصيلة الميموزيّة *Mimosaceae* غنيّ بالأنواع، منها الأكاسيا المفتولة *A. tortilis* المعروفة باسم طلح، سَمَر (في اليمن) وأكاسيا سيال *A. seyal* نسبة إلى سيّال العربيّة وأكاسيا التيل *A. nilotica* والأكاسيا مزرقّة الأوراق *A. cyanophyll* والأكاسيا الصمغيّة *A. gummifera* والأكاسيا المصفرة (السَلَم) *A. flava*.

الفصيلة الأَقْتِيّة؛ أَقْتِيّات

Acanthaceae

عُمْلُول

Acantholimon

الاسم العلمي للجنس من اليونانيّة *acanthos* والمشتقّة من *acantha*: شوكة، إشارة إلى الطّابع الشوكي لهذه النّباتات ومن *leimon*: مرج، بمعنى شوك المروج. من الأسماء المتداولة كجّابة، إشارة إلى شكله الكرويّ الوساديّ. جنس نبات من الفصيلة الرّصاصيّة *Plumbaginaceae*؛ من أنواعه: *A. libanoticum*، أي لبنانيّ، موطنه



Abies

شُوح

لفظ منحدر من اللّغة الأكاديّة عند البابليّين في بلاد ما بين النّهرين. قرأته في النّصوص المسماريّة المُترجمة إلى الفرنسيّة تحت اسم آشوحو *Ashuhu*، ثم تبّناه العرب في بلاد الشّام بعد أن عرفوا هذه الشّجرة التي تعيش في أعالي الجبال السّاحليّة السوريّة واللّبنانيّة. لذلك ليس من المفيد تسميته باسم آخر تُنوّب مثلاً، كما ورد في معجم الشّهابي (١٩٧٨) والذي احتفظنا به للدلالة على اسم الجنس *Abies*. الاسم العلميّ هو الاسم اللّاتينيّ لهذه الأشجار إلّا أن أصله اللّغويّ غير معروف. جنس شجر من الفصيلة الشّوحيّة *Abietaceae*، غنيّ بالأنواع، منها شوح كيليكية *A. cilicica*، موطنه شرق المتوسّط والشّوح النّيل *A. nobilis*، موطنه الولايات المتّحدة الأمريكيّة والشّوح المشطي *A. pectinata*، موطنه أوروبا والشّوح الباسق *A. grandis*، موطنه أمريكا الشماليّة.

الفصيلة الشّوحيّة؛ شوحِيّات

Abietaceae

Abronia

أبرونيّة، رَشِيْقَة

الأولى مُعرّبة؛ والثّانية مُترجمة من اليونانيّة بمعنى الرّشيقة، إشارة لرشاقة أزهارها. جنس نبات من الفصيلة الشّبيّة (فصيلة شب اللّيل) *Nyctaginaceae*؛ من أنواعه: *A. umbellata* أي

سورية ولبنان.

Acanthus

أَقْتَنَة؛ أَقْتَنُوس

مُعَرَّبَتَان؛ الاسم العلمي للجنس من الكلمة اليونانية *akanthos* والمشتقة من *akantha* بمعنى شوكة إلماعا إلى القنابات الشائكة، وهو الاسم اليوناني القديم لهذه النباتات الشوكية. من الأسماء المتداولة: كف الدب، شوك الجمال. إنَّ الشكل المتناسق والأنيق التقسيم لأوراق الأقتة قد ألهم النحات اليوناني كليما خوس في زخرفة تاج العمود الكورنتي المعروف في فن العمارة. جنس نباتات معمّرة من الفصيلة الأقتية *Acanthaceae*، من أنواعه: *A. mollis* أي أقتة غضة، موطنها حول المتوسط و *A. syriacus* أي سورية، موطنها شرق المتوسط.

Acer

قَيْقَب

الاسم العلمي للجنس هو الاسم اللاتيني القديم لهذه الأشجار، قَيْقَب لفظة تُطلق على هذا الجنس في المعاجم الحديثة، بينما كانت تطلق في الماضي على الأزدرخت بالفارسية، وهذه تطلق في أيامنا على نوع الشجر *Melia azedarach*. جنس شجر غنيّ بالأنواع، منها القيقب السوري *A. syriacum*، موطنه شرق المتوسط والقيقب الحرموني *A. hermoneum*، موطنه شرق المتوسط وقيقب نيغوندو *A. negundo*، موطنه شرق أمريكا الشمالية والقيقب السكري *A. saccharum*، موطنه شرق كندا والولايات المتحدة الأمريكية.

Aceraceae

الفصيلة القَيْقَبِيَّة؛ قَيْقَبِيَّات

Aceras

أَسِيرَاس

مُعَرَّبَة؛ من اليونانية *a*: عديم، خالٍ من و *Keras*: قرن، إلماعا إلى هذه الزهرة من

الفصيلة السحلبية *Orchidaceae* الخالية من المهماز. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو مُعَرَّباً قديماً فلجأت إلى تعريبه؛ من أنواعه: *A. antropophora* (من اليونانية *antro*: إنسان و *pherô*: أنا أحمِل)، إشارة إلى أن بتلاتها تشبه ذراعي ورجلي رجل معلق أو مشنوق، ومن هنا اسمها بالفرنسية *homme pendu* أي الرجل المشنوق.

Achillea

أَخِيلِيَّة؛ قَيْصُومَة

الأولى مُعَرَّبَة؛ من اليونانية *achille*: البطل الأسطوري الإغريقي أخيل الذي يقال بأنه استعمل أنواع هذا الجنس لشفاء عدوه بعد أن ضربه بسيفه. قيصومة لفظ شائع في بادية بلاد الشام. جنس نبات معمّر عطر من الفصيلة المُركَّبة *Compositae*؛ من أنواعه: *A. aleppica* أي حلبة، نسبة إلى مدينة حلب في سورية، موطنها شرق المتوسط و *A. odorata* أي عطرة؛ موطنها غرب المتوسط.

Acmadenia

أَكْمَادِينِيَّة

مُعَرَّبَة؛ من اليونانية بمعنى حادة الغدد، إلماعا إلى غدد المثير الحادة. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو مُعَرَّباً قديماً ولم تعرفه العرب. جنس جنبه للتزيين من الفصيلة السذابية العطرة *Rutaceae*.

Aconitum

أَقُونَيْطُون؛ بَيْش

الأولى مُعَرَّبَة؛ الثانية من السنسكريتية بمعنى السّم. الاسم العلمي للجنس هو الاسم اليوناني القديم لنبات سامّ غير محدّد. جنس نباتات عشبية معمّرة سامّة من الفصيلة الحوذانية *Ranunculaceae*؛ من أنواعه: *A. autumnale* أي خريفي.

Acrolinium مَحْنِيَّةُ الرَّأْس
مُترجمة من اليونانية بهذا المعنى لانحناء
أزهارها التَّهَائِيَّة. جنس نبات من الفصيلة
المرْكَبَة *Compositae*.

Actaea أَقْطِيَّة؛ حَمَانِيَّة
الأولى مُعَرَّبَة من اليونانية *akteia*: حَمَان،
لتشابه الأوراق مع هذا النَّبَات، إلَّا أن لفظة حَمَان
تُطلق في أيامنا على الجنس *Sambucus*
والمعروف باسم بِلَسَّان أو بِلَسَّان. الثانية
مُترجمة (انظر *Sambucus*). جنس نبات من
الفصيلة الحوذانيَّة *Ranunculaceae*؛ من أنواعه:
A. spicata أي سنبلية، موطنها أوروبا وآسيا.

Actinidia مُشَعَّة
مُترجمة؛ من اليونانية، إلماعا إلى حوامل
سِمَاتِهَا العديدة المشعة، من *aktis*، *inos*:
شعاع. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو
مُعَرَّباً قديماً، ولم تعرفه العرب. جنس جنبة
للترزين من الفصيلة الدَّلَانِيَّة *Dilleniaceae*.

Adansonia بأُوبَاب؛ تِلْدِي؛ حُمَيْرَة
الأولى مُعَرَّبَة من اللفظة السَّنْغَالِيَّة *baobab*
والتي تطلق بشكل خاص على النَّوع *A. digitata*
أي بأُوبَاب إصبعي؛ والثانية من أصل سوداني
(عن معجم الشَّهابي ١٩٧٨). جنس شجر ضخيم
من الفصيلة الخبَازِيَّة *Malvaceae* في ثماره لب
يؤكل، نبات أفريقي الموطن.

Adenantha أَدِنْتَانِيَّة
مُعَرَّبَة؛ من اليونانية *adên*: غَدَّة و *antheros*:
مَزهَر، مُتَفَتِّح، بمعنى ذكري الغدد، إشارة إلى
الغدد الموجودة في المثير. لم أجد لهذا الجنس
اسماً عربياً أو مُعَرَّباً قديماً فلجأتُ إلى تعريبه.
Adenocarpus غَدِّيَّة الشَّمار

مُترجمة ومن ضعي؛ من اليونانية *adên*: غَدَّة
وَ *Karpos*: ثَمرة، إلماعا إلى القرون المغطاة
بتأكيل غَدِّيَّة. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو
مُعَرَّباً قديماً فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نبات من
الفصيلة البقولِيَّة. من أنواعه *A. complicatus*، أي
وريقاته طولانيَّة الطَّيَّات، نبات متوسطي الموطن.

Adenostoma أَدِنُسْتُومَة؛ غَدِّيَّة الفم
الأولى مُعَرَّبَة؛ من اليونانية *adên*: غَدَّة
وَ *stoma*: فَم، ثَغْرَة، بمعنى غَدِّيَّة الفم. لم
أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو مُعَرَّباً قديماً، ولم
تعرفه العرب، فلجأتُ إلى تعريبه وترجمته. جنس
جنبه للترزين من الفصيلة الوردِيَّة *Rosaceae*.

Adenostyles أَدِنُسْتِيلِس
مُعَرَّبَة؛ الاسم العلمي للجنس من اليونانية
adên: غَدَّة وَ *stylos*: قلم السَّمَّة، إشارة إلى
السَّمَات المزوَّدة بتنوءات حُلِيمِيَّة. جنس نبات من
الفصيلة المُرْكَبَة *Compositae*، من أنواعه:
A. glabra أي أجرد، نبات ألبِّي أوروبي.

Adiantum كَزْبَرَة البَثْر
الاسم العلمي للجنس ينحدر من اليونانية
adanthos بمعنى لا يتبَّلَّل، وهو يدلُّ على نوع
من السَّراخس لا تتبَّلَّل أوراقه. الاسم العربي
الشائع هو كزبرة البثر، وهو يشير إلى انتشاره في
الأماكن الرطبة مثل المغارات وبالقرب من
الآبار. من الأسماء المتداولة أيضاً شعر
عشروت (شعر فينوس) الذي يُطلق بشكل
خاص على النَّوع *A. capillus veneris* إلماعا إلى
نعومة معلاق الورق. ومن الأسماء الأخرى:
شعر الغول، شعر الجن. جنس نبات من
السَّراخس *Filicinae* ومن فصيلة كثيرات الأرجل
Polypodiaceae.

أدونيس *Adonis*

مُعَرَّبَةٌ؛ تبعًا للأسطورة اليونانية قامت الربّة عشتار *Ashtar* بتحويل أدونيس، الرّجل الأسطوريّ الخارق الجمال، إلى زهرة من الشُّقار بعد أن قتله خنزير بريّ لتخلّصه من الجحيم. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعَرَّبًا قديمًا، فاحتفظت بالاسم المعرّب: جنس نباتات من الفصيلة الحوذانية *Ranunculaceae*؛ من أنواعه: *A. aleppica* أي حليبي، نسبة إلى مدينة حلب في شمال سورية، موطنه شرق المتوسط و *A. palaestina* أي فلسطيني، موطنه فلسطين، الأردن، سورية ولبنان.

أدوكسة *Adoxa*

مُعَرَّبَةٌ؛ من اليونانية *adoxos*: عديم المجد، غير مرئي. عندما صنّف لينوس هذا الجنس أراد إظهار عدم أهميّة الانتقادات الموجهة إلى نظامه التّصنيفيّ، لا سيما عند تسميته للنّوع *A. moschatellina* (من اليونانية *moschos*: مسك) وهو مأخوذ من مسك العربيّة على الأرجح. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعَرَّبًا قديمًا فلجأت إلى تعريبه. جنس نبات من الفصيلة الخمانية (البلسانية) *Caprifoliaceae*.

دوسر؛ قمحية *Aegilops*

الاسم العلميّ هو الاسم اليونانيّ الذي كان يطلق على نبات غير مُحدّد من الحبوب، على الأرجح الشوفان البرّي، ثم استخدم للدلالة على هذا الجنس. «دوسر» اسم يطلق على أحد أنواع هذا الجنس وهو *Ae. ovata* أي بيضويّ وقد اعتبر ممثلًا لهذا الجنس. «قمحية» للدلالة على الاعتقاد بأنّ القمح حصل من تحوّل أحد أنواعه ببطء مع الزّمن. جنس نبات عشبيّ من الفصيلة

التّجيليّة *Poaceae* *Gramineae*؛ من أنواعه: *Ae. bicornis* أي ذو قرنين.

رجل العنزة *Aegopodium*

مُترجمة ومن وضعي؛ من اليونانية *aigos*، *aix*: عنزة و *podion*: رِجل، إلماعا إلى شكل الوريقات. جنس نبات من الفصيلة الخيمية (المظليّة) *Umbelliferae*؛ من أنواعه المعروفة *Ae. podagraria*.

عكرش؛ رِجل القط *Aeluropus*

الاسم العلميّ من اليونانية *ailouros*: قط و *pous*: رِجل، بمعنى رِجل القط، إلماعا إلى شكل عثكول الشّنبيلات عند العديد من الأنواع. «عكرش» اسم شائع في بادية بلاد الشّام. جنس نبات عشبيّ من النّجيليّات *Gramineae* (Poaceae)؛ من أنواعه: *A. littoralis* أي شاطئيّ، موطنه حول المتوسط من غرب آسيا حتى الصين.

قسطل *Aesculus*

قَسْطَل مُعَرَّبَةٌ بتصرّف من اليونانية *Kastanon*: ثمرة الكستناء، إلماعا إلى تشابه ثمار هذا الجنس مع ثمار الكستناء الحقيقيّة *Castanea*، لكنّها مُرّة. جنس شجرة من الفصيلة القسطليّة *Hippocastanaceae*؛ من أنواعه المعروفة قسطل الفرس أو كستناء الفرس: *A. hippocastanum*. (من *hippos*: حصان و *kastanon*: كستناء) موطنه البلقان، يزرع للزينة.

أثيونيمة؛ غربية *Aethionema*

الأولى مُعَرَّبَةٌ؛ من اليونانية *aêthês*: غير عاديّ، شاذ، غريب و *nema*: خيط، إشارة إلى خيوط أسديتها المُجَنّحة أو المسنّنة، وهو شكل غير اعتياديّ. سمّاها الشّهابي في معجمه «غربية»

إشارة إلى أسديتها الشاذة. جنس من الفصيلة الصليبية *Cruciferae*؛ من أنواعه: *A. cordata* أي قلبية و *A. cristatum* أي عرقية.

Aethusa

مُخرقة

مُترجمة ومن وضعي؛ من اليونانية *aithousa*: مُخرقة والمنحدرة من *aitho*: أشعل. نبات حريّف وسام. من أنواع هذا الجنس ما هو معروف باسم شوكران صغير أو مقدونس كاذب أو مقدونس الكلاب وهو *A. cynapium* (من *Kynôs*: كلب و *apium*: بقدونس)؛ من الفصيلة الخيمية (المظليّة) *Umbelliferae*.

Aframomum

قائلة؛ هال؛ هيل

جنس نباتات عطريّة من فصيلة القاقليّات *Amomaceae*؛ من أنواعه *A. angustifolium* أي قاقلة ضيقة الأوراق ومعروفة باسم هال حبشي، و *A. cardamom*؛ الشجر هو الهال أو الهيل والحبّ حبّ الهال أو الهيل (راجع *Amomum*).

Agave

أغاف؛ باهرة

الأولى مُعرّبة؛ من اليونانية *agaunos*: مُدهش، باهر، ومن هنا مصدر اللفظة العربية «باهرة» المقترحة. الاسم اليونانيّ هو أصلاً ترجمة للاسم الإسباني *arbol de maravillas*، أي الشجرة المدهشة أو الباهرة. أغاف هي بصيغة الجمع والواحدة هي أغافة. جنس نباتات من أصل أمريكيّ من الفصيلة النرجسية *Amaryllidaceae* لم تعرفها العرب، فيها أنواع تزرع للتزيين ومنها لاستخراج ليفها مثل *A. americana* أي أمريكيّ و *A. sisalana* وهو السيزال.

Ageratum

مُسْتَدِيمَة

مُترجمة ومن وضعي؛ جنس زهر من الفصيلة المركّبة *Compositae*؛ من أنواعه: *A. mexicana*

أي مكسيكية. من اليونانية بمعنى دائمة الشباب لطول عمر أزهارها: من *a*: بلا و *geras*: كهولة. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو مُعرّباً قديماً ولم تعرفه العرب، لذا لجأت إلى ترجمته.

Agrimonia

أغريمونية

مُعرّبة؛ الاسم العلميّ تحريف لللفظة اليونانية *argemônia* وللفظة اللاتينية *argemônia* و *argimonia*؛ وهو اسم أحد أنواع الخشخاش قديماً. هذه الأسماء مشتقة أصلاً من اليونانية *argema* أي غشاوة العين، نقطة بيضاء في العين. جنس نبات من الفصيلة الوردية *Rosaceae*؛ من أنواعه المعروفة الغافث وهو *A. eupatoria* (*eupatoria* من *hêpar*, *hêpatorios*: كبد، إلماًعاً إلى استعمال هذا النبات في معالجة الكبد).

Agropyrum

حشيشة القمح؛ نجم

الاسم العلميّ من اليونانية *agrios*: برّي و *pyros*: قمح، حنطة، أي القمح البرّي. جنس نبات من الفصيلة النجيلية *Gramineae* (*Poaceae*)؛ من أنواعه *A. libanoticum* أي حشيشة القمح اللبنانية، موطنها في سورية ولبنان، عالية القيمة الرعوية و *A. cristatum* أي عرقية، موطنها السهوب الجنوبية الباردة الروسية والتركية والإيرانية، وهي عالية القيمة العلفية.

Agrostemma

خُرْم

مفردها خُرْمَة من القاموس؛ الاسم العلميّ من اليونانية *agros*: حقل و *stemma*: إكليل، إشارة إلى استعمال هذا النبات في الماضي لصنع أكاليل من الأزهار البرية. جنس نبات من الفصيلة القرنفلية *Caryophyllaceae*؛ من أنواعه *A. coeli-rosa* أي وردة السماء.

مرجعية *Agrostis*
من وضع الشهابي (١٩٧٨)؛ الاسم العلمي من
اليونانية *agros*: حقل بمعنى نبات الحقول. من
المفيد إقرار هذه التسمية نظرًا لتعدد الأسماء
العربية (نجيل ونجم وعكرش ونجير) والتي لا
تميز بين العديد من الأجناس مثل *Agrostis*
و *Cynodon* و *Aeluropus* و *Agropyrum*. جنس
نبات من الفصيلة النجيلية *Gramineae*
(*Poaceae*)؛ من أنواعه: *A. repens* أي زاحفة
و *A. vulgaris* أي شائعة.

إيلنطس *Ailanthus*
مُعَرَّبَةٌ؛ من الصينية *ailantho* بمعنى الشجرة
الباسقة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو مُعَرَّبًا
قديمًا ولم تعرفه العرب في الماضي؛ لذا لجأت
إلى تعريبه. جنس شجر من الفصيلة السيماروبية؛
Simarubaceae؛ من أنواعه *A. altissima* أي
باسق، موطنه الصين (اسمه المرادف
A. glandulosa أي غدي).

خرطالية *Aira*
من القاموس؛ الاسم العلمي من اليونانية *aira*
وكانت تطلق في أوروبا على الزوان (*ivraie*)
بالفرنسية؛ جنس أعشاب معمرة من النجيليات
Gramineae (*Poaceae*)؛ من أنواعه
A. caespitosa أي خضيرية و *A. flexuosa* أي
متعرجة.

شبخرطالية *Airopsis*
مترجمة بتصرف ومن وضعي؛ الاسم العلمي
من اليونانية *aira*: خرطالية و *opsis*: شكل، أي
شبيه بالخرطالية ومنهما شُكِّلَت كلمة شبخرطالية،
جنس نبات من الفصيلة النجيلية *Gramineae*
(*Poaceae*)؛ من أنواعه المتوسطة *A. minuta* أي

صغيرة و *A. insularis* أي جزرية.

الفصيلة الايزوئية، إيزوئيات *Aizoaceae*
أكيبية *Akebia*
مُعَرَّبَةٌ؛ هي اسم هذا النبات المتعرّش التزييني
في اليابان. لا يوجد في مفرداتنا العربية ولم تعرفه
العرب. شجر تزييني معتّش من فصيلة
البربريسيات *Berberidaceae*؛ من أشهر أنواع
هذا الجنس *A. quinata*.

البيزية *Albizzia*
مُعَرَّبَةٌ؛ لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو
مُعَرَّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب؛ لذا لجأت إلى
تعريبه. جنس شجر مداري بقولي من الفصيلة
الميموزية *Mimosaceae*. من أنواعه شجرة
الحرير (ترجمة الاسم الإنكليزي *Silk tree*)
A. julibrissin. (أو سنط اسطنبول *Acacia*
julibrissin) وشجرة اللبّخ *A. lebbek* (اسم النوع
lebbek من العربية لبّخ)؛ أشجار تستخدم كثيرًا
في الحدائق.

خطمية؛ خطمي؛ خثمية *Alcea*
راجع *Althea*.

الكيمية *Alchimilla*
مُعَرَّبَةٌ ومن وضعي؛ يرجع أصل هذه التسمية
العلمية للجنس إلى القرن السادس عشر إشارة إلى
الماء الصّادر عن النّدى الموجود على الأوراق
والمسمّى «الماء السّماوي» حيث كان يستعمله
الكيميائيون القدامى لتحضير حجر الفلاسفة
pierre philosophale أو الإكسير. جنس نبات
من الفصيلة الوردية *Rosaceae*. من أنواعه
A. argentea أي فضية و *A. microcarpa* أي
صغيرة الثمار و *A. arvensis* أي حقليّة، موطنها
شرق المتوسط.

Alhagi

الحاج؛ عاقول

الاسم العلمي من العربية. جنس نبات من القرنيات؛ من أنواعه *A. maurorum* أي مغربي، جفافي غازي للمراعي ولا تأكله الجمال و *A. camelomorum* أي عاقول الجمال و *A. mannifera* أي يفرز المن، جنبه شائكة جفافية.

Alisma

مِزمار الراعي

من القاموس؛ الاسم العلمي هو الاسم اليوناني القديم لنبات شبيه بمِزمار. الاسم العربي مترجم من الفرنسية flûteau. جنس نبات مائي وحيد الفلقة من الفصيلة المِزمارية *Alismaceae*؛ من أنواعه *A. plantago* أي يشبه نبات لسان الحمل *Plantago*.

الفصيلة المِزمارية؛ مِزماريات *Alismaceae*

Alkanna

حنائية؛ حُميراء

الاسم العلمي من العربية حِنَاء *henné*. أُعطي هذا الاسم من قبل العالم النباتي *Matthiole* لوصف النوع *A. tinctoria*، أي الصبغية للونها الأحمر الجميل، ومن هنا حُميراء و *A. lutea* أي صفراء، موطنها غرب المتوسط. جنس نبات من الفصيلة الحمحمية *Boraginaceae*.

Alliaria

ثومية

من وضعي؛ الاسم العلمي من اللاتينية *allium*: ثوم، إلماعا إلى رائحتها التي تشبه رائحة الثوم. جنس نبات من الفصيلة الصليبية *Cruciferae*؛ من أنواعه *A. officinalis* أي تومية دوائية، متوسطة الموطن.

Allium

ثوم

يشمل هذا الجنس أنواعا شائعة الاستعمال مثل الثوم المزروع *A. sativum* والبصل *A. cepa*

والكُرَات *A. porrum* وبرية مثل ثوم الذببة *A. ursinum* والبصل الشجري (tree onion) *A. proliferum* أي مُتوالد؛ الاسم العلمي هو الاسم اللاتيني القديم لهذه النباتات. جنس نبات من الفصيلة الزنبقية *Liliaceae*.

Alnus

نُغت

نُغت مستعملة في سورية ولبنان، ويفيد إقرارها، إلا أنني لم أجدها في القواميس وغير معروف أصلها. الاسم العلمي هو الاسم اللاتيني القديم لهذه الشجرة التي تعيش على جوانب مجاري المياه. سمّاها الشهابي «جار الماء»، وهي تسمية مفسرة للبيئة الطبيعية التي تعيش فيها هذه الشجرة، إلا أنها ليست بالضبط ترجمة للاسم العلمي. يُطلق سكان الحراج على هذه الشجرة المنتشرة في الجبال الساحلية السورية اسم «عُرعار»، وهو يختلف عن العُرعر الذي هو *Juniperus*. جنس شجر باسق من الفصيلة البتولية *Betulaceae*؛ من أنواعه *A. orientalis* أي شرقي، موطنه جبال الساحل السورية حول مجاري المياه و *A. glutinosa* أي غروي، موطنه أوروبا.

Aloe

ألوة

مُعربة؛ من أصل يوناني غير معروف المعنى. جنس نبات من الفصيلة الزنبقية *Liliaceae*؛ موطنها البلاد الحارة. من أنواعها *A. soeprima*، نسبة إلى جزيرة سُطرى، نبات طبيّ. و *A. arborescens* أي شجيرة، موطنها أفريقيا الجنوبية، نبات تزييني.

Alonsoa

النُصوة

مُعربة؛ من اسم عالم نباتي أمريكي جنوبي من البيرو *Alonso*؛ لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو مُعرباً قديماً ولم يعرفه العرب؛ جنس نبات من

الفصيلة الخنازيرية *Scrophulariaceae*.

Alopecurus ذنب الثعلب؛ ثعلبية

الأولى مُترجمة عن الاسم العلمي؛ من اليونانية *alopêx*. ثعلب و *oura*. ذنب إشارة إلى شكل السنابل. الثانية مُترجمة بتصرف. جنس أعشاب من النجيليات *Poaceae* *Gramineae*؛ من أنواعه *A. agrestis* أي ذنب الثعلب الحقلية و *A. pratensis* أي المرجية، من الكلا الجيد.

Alpinia ألبينية؛ خولنجان

الأولى مُعرّبة؛ من المرجح أن يكون الاسم العلمي منسوباً إلى جبال الألب *Alpes* في أوروبا. الثانية من القاموس وهي من الفارسية والأصل سنسكريتي. جنس نبات من الفصيلة الزنجبيلية *Zingiberaceae*؛ من أنواعه *A. officinarum* أي ألبينية دوائية.

Althea خطمية؛ خطمي؛ خنمية

الأولى والثانية من المعاجم؛ والثالثة اسم شائع في بلاد الشام. الاسم العلمي من اللاتينية واليونانية *althainô* بمعنى شفى نظراً لاستعمال بعض أنواعها في الطب مثل *A. officinalis* أي خطمية دوائية. جنس نباتات من الفصيلة الخبازية *Malvaceae*. من أنواعه أيضاً *A. cetosa* أي حريرية، موطنها شرق المتوسط.

Althenia ألبينية

مُعرّبة؛ مهداة إلى العالم الزراعي الفرنسي *Althen* من القرن الثامن عشر. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو مُعرّباً قديماً فلجأت إلى تعريبه؛ جنس نبات من فصيلة جار النهر *Potamogetonaceae*؛ من أنواعه *A. filiformis* أي خيطية، نبات أليف الملوحة موطنه غرب المتوسط.

Alyssum ألويسن؛ حشيشة اللجأة؛ حشيشة السلحفاة

الأولى مُعرّبة بتصرف؛ الثانية والثالثة من المعاجم. الاسم العلمي من اليونانية *alysson* من *a*: للتقي و *lyssa*: مرض الكلب، بمعنى النبات الشافي من الكلب. يُطلق اسم «دريهمة» على هذه النباتات في بادية بلاد الشام. جنس نبات من الفصيلة الصليبية *Cruciferae*؛ من أنواعه *A. cassium* نسبة إلى جبل *Cassius* وهو جبل الأقرع في شمال غرب سورية و *A. maritimum* أي ألويسن بحري، نبات تزييني يزرع لزهره.

الفصيلة القطيفية؛ قطيفيات *Amaranthaceae*
Amaranthus قطيفة

الاسم العلمي من اليونانية *amarantos*: الذي لا يذبل، إشارة إلى زهرها الذي لا يذبل وإن جف. جنس أزهار تزيينية من الفصيلة القطيفية *Amaranthaceae*. من أنواعه *A. albus* أي بيضاء و *A. hybridus* أي هجينة، نبات زهري مشهور عالمياً.

الفصيلة النرجسية؛ نرجسيات *Amarillydaceae*
Amaryllis أمارلس

مُعرّبة؛ باسم راعية أشاد بها الشاعران فرجيل وتيوفريطس.

Ambrosia أمبروزيا

مُعرّبة؛ الاسم العلمي هو الاسم اليوناني الذي أعطي للنوع *A. maritima* (أمبروزيا بحرية) ثم استخدم اسماً للجنس؛ وهو من *ambrosie*: غذاء وعطر الآلهة، إشارة إلى الرائحة العطرة للعديد من أنواع هذا الجنس. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو مُعرّباً قديماً فاحتفظت

بالاسم المعرب. جنس نباتات من الفصيلة النجمية *Asteraceae*؛ من أنواعه *A. maritima* أي بحرية، موطنها حول المتوسط و *A. tenuifolia* أي نحيلة الأوراق، موطنها أمريكا الجنوبية.

Ambrosinia أمبروزينيا

مُعَرَّبَة؛ مهداة إلى العالم النباتي الإيطالي *Ambrosini* من منطقة بولونيا (١٥٨٨-١٦٥٧). لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو مُعَرَّباً قديماً فلجأت إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة القلقاسية *Araceae*؛ من أنواعه *A. bassili* أي أمبروزينيا باسيلية (نسبة إلى العالم النباتي الإيطالي *Bassi* من القرن الثامن عشر)، موطنها المتوسط.

Amelanchier زُغُرورية

الاسم العربي من وضع الشهابي ومن المفيد إقراره. جنس لم أجد له اسماً عربياً أو مُعَرَّباً قديماً فاحتفظت بالاسم المعرب. شجر صغير قريب من الزعرور *Crataegus* من الفصيلة الوردية *Rosaceae*؛ من أنواعه *A. rotundifolia* أي زغرورية مستديرة الأوراق، موطنها أوروبا والمتوسط. و *A. canadensis* أي كندية، موطنها أمريكا الشمالية، نبات مزروع عالمياً.

Ammi خَلَّة

الاسم العلمي اليوناني لنبات شرقي غير محدد. جنس نبات من الفصيلة الخيمية (المظلية) *Umbelliferae*؛ من أنواعه *A. majus* أي خلة كبيرة، موطنها حول المتوسط.

Ammobium أموبيون

مُعَرَّبَة؛ الاسم العلمي للجنس من اليونانية *ammos*: رمل و *bios*: حياة، إشارة إلى منبتها في البيئة الرملية، أي نبات الرمال. تسمى

بالفرنسية خالدة الرمال: *Immortelle des sables*. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو مُعَرَّباً قديماً فلجأت إلى تعريبه. جنس نبات من الفصيلة المُرْغَبَة *Compositae*؛ من أنواعه *A. alatum* أي مُجَنَّح، نبات يزرع للزينة.

Ammoides خِلَّة كاذبة

التسمية العربية من وضعي وهي ترجمة للاسم العلمي المشتق من اليونانية *Ammi*: خِلَّة و *oïdes*: كاذب. جنس نبات من الفصيلة الخيمية (المظلية) *Umbelliferae*؛ من أنواعه *A. verticillata* أي كوكبية، نبات من حول المتوسط.

Ammophila أليفة الرمال، أموفيلة

الأولى العربية من وضعي وهي ترجمة للاسم العلمي المشتق من اليونانية *ammos*: رمل و *philos*: صديق. سماها الشهابي (١٩٧٨) أخت الرمال؛ الثانية مُعَرَّبَة. جنس نبات من النجيليات *Gramineae* (*Poaceae*)؛ من أنواعه الشهيرة *A. arenaria*، نسبة إلى الرمال، موطنها الرمال الساحلية في أوروبا.

Ammothamnus فرش العرائس

يطلق بشكل خاص على النوع *A. gibbosus* الشائع في بادية سورية والعراق واعتبرته ممثلاً للجنس تعميماً. جنس نبات بقولي من الفصيلة الفراشية *Papilionaceae*؛ من أهم أنواعه *A. gibbosus*، جُنية أليفة الجفاف، ممتازة لتثبيت الكثبان الرملية المتحركة، موطنها سورية ولبنان.

Amomaceae الفصيلة القاقلية؛ قاقليات

Amomum قاقلة؛ هال؛ هيل

القاقلة من أصل سامي لوجودها في اللغة

الآشوريّة، الشجر هو الهال والحبّ حبّ الهال. جنس نباتات عطرة من الهند الصّينيّة، من أنواعه المشهورة *A. cardamom* و *A. angustifolium* أي هال ضيق الأوراق. من الفصيلة القاقليّة *Amomaceae*. (راجع *Aframomum*).

أمورفة؛ دميعة *Amorpha*

الأولى مُعرّبة؛ الثانية من وضعي وهي ترجمة للاسم العلمي المنحدر من اليونانيّة *a*: للنقي أي بلا، عدم و *morphê*: شكل، جمال، أي عديمة الجمال إلماعا إلى شكل الأزهار. سمّاها الشّهابي في معجمه (١٩٧٨) «ناقصة» بسبب النقص في تركيب نوراتها. إلّا أنّ هذه التسمية لا تعكس معنى الاسم العلمي. جنس نبات من الفصيلة القرنيّة؛ من أنواعه *A. fruticosa* أي جُنييّة، موطنها أمريكا الشماليّة.

الفصيلة الكرّميّة؛ الكرّميات *Ampelidaceae* راجع *Vitaceae*.

رابطُ الكرمة *Ampelodesmos*

من وضعي وهي ترجمة للاسم العلمي؛ من اليونانيّة *ampelos*: كرمة و *desmos*: رابط، إشارة إلى أوراقه التي تستخدم في ربط الكرمة. جنس نبات من النّجيليّات *Gramineae* (*Poaceae*)؛ من أنواعه *A. tenax* أي المتين، موطنه غرب المتوسط.

كرميّة؛ كرمة عذراء *Ampelopsis*

الأولى مُترجمة بتصرّف بمعنى الشّبيهة بالكرمة؛ من اليونانيّة *ampelos*: كرمة و *opsis*: شبيه، إلماعا للشّبه الموجود بين هذا النّبات والكرمة؛ ومن أسمائها الكرمة العذراء. يرد هذا الجنس في الافلورات الحديثة تحت اسم *Parthenocissus*، من اليونانيّة *parthenos*: عذراء و *kissos*: حبل

المساكين، لبلاب. جنس نبات من الفصيلة الكرّميّة *Vitaceae*؛ من أنواعه *A. quinquefolia* أي خماسيّة الورق، مزروعة بكثرة و *A. tricuspidata* أي ثلاثيّة الرّؤوس، من اليابان والصّين، مزروعة بكثرة.

أمسينكية *Amsinckia*

مُعرّبة، من اسم المُخسِن إلى الحديقة النّباتيّة في مدينة همبورغ في ألمانيا واسمه *Amsinck*، من القرن التاسع عشر، لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرّبًا قديمًا فلجأت إلى تعريبه؛ من أنواعه *A. intermedia* أي وسطيّة، موطنها كاليفورنيا.

لّوز *Amygdalus*

الاسم العلمي للجنس من اليونانيّة *amygdalus* ويعني شجرة اللّوز، إشارة إلى شكل الثمار. جنس شجر برّيّ ومزروع من الفصيلة الوردية *Rosaceae*؛ من أنواعه *A. orientalis* أي اللّوز الشرقي، نوع شرق أوسطيّ واللّوز الوزاليّ *A. spartioides* نوع شرق أوسطيّ واللّوز الشائع *A. communis*، إنّهُ الأصل البرّيّ لأصناف اللّوز المزروعة.

أنابازيز *Anabasis*

مُعرّبة؛ جنس يحتوي على عدّة أنواع منتشرة في بادية بلاد الشّام ولها أسماؤها المحليّة، لذا احتفظت بالاسم المعرّب، منها الأشنان السّوري *A. hauskenchtii*، موطنه غرب وأواسط آسيا، والطّحاء *A. setifera* أي الأنابازيز الشائك، موطنه شرق المتوسط وجزيرة العرب، والأنابازيز المفصليّ (العجزم) *A. articulata*، موطنه غرب وجنوب المتوسط. جنس نباتات من الفصيلة الرّمّاميّة *Chenopodiaceae*.

Anacamptis أنَاكَمْطِيس؛ ذيل الثعلب
الأولى مُعَرَّبَةٌ؛ من اليونانية *anakemptein*:
حتى، إشارة إلى الكأسيات المحنّة نحو الداخل.
الثانية شائعة في سورية ولبنان. جنس نبات من
الفصيلة السحلبية *Orchidaceae*؛ من أنواعه
A. pyramidalis أي هرمي، موطنه أوروبا
والموسط.

Anacardiaceae الفصيلة البطمية؛ بَطْمِيَّات
Anacardium أنَكَرْدِيوم؛ بلاذر

الأولى مُعَرَّبَةٌ؛ من اليونانية بمعنى الشبيه بالقلب
إشارة إلى شكل الثمر. البلاذر مُعَرَّبَةٌ من الفارسيّة
المأخوذة من السنسكريتيّة (من معجم الشهابي،
١٩٧٨). لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو
مُعرَّبًا قديمًا. جنس نبات من الفصيلة البطمية
Anacardiaceae؛ من أنواعه *A. occidentale* أي
غربي، شجر معمر مداري معروف باسم *cashew*.

Anagallis أناغَالِيس
مُعَرَّبَةٌ؛ الاسم العلمي للجنس هو الاسم
اليوناني واللاتيني القديم لهذا النبات. ومن
الأسماء المتداولة حشيشة الحَلَمَة وعين العصفور
وعين الحمل وعشبة العلق. جنس نبات من
الفصيلة الربيعية *Primulaceae*؛ من أنواعه
A. arvensis أي حقلي، شبه عالمي الانتشار،
نبات سام.

Anagyris أناجِيرِيس؛ خَرْنُوب الخنازير
الأولى مُعَرَّبَةٌ؛ وهي الاسم اليوناني القديم لهذا
النبات المعروف برائحته الكريهة. جنس نبات من
فصيلة القرنيات. الفراشية *Papilionaceae*؛ من
أنواعه *A. foetida* وهو نبات نتن وسام جدًا،
متوسطي الانتشار.

Ananas أناناس

لا توجد كلمة عربيّة مقابل هذا الجنس لأنّ
النبات من أصل أمريكي ولم يعرف إلّا حديثًا في
المنطقة العربيّة؛ لذلك ليس له ذكر في المفردات
ولا في أمّهات الكتب. الاسم العلمي من
البرازيليّة العاميّة القديمة. لذا لجأت إلى تعريب
الاسم العلمي الذي هو من اللهجة البرازيليّة
المحلّية القديمة. جنس نبات من الفصيلة
البروماليّة *Bromeliaceae*؛ من أنواعه *A. sativus*
أي الأناناس المزروع، وهو مزروع لثماره.

Anarrhinum عُسْبَلَة
الاسم العلمي للجنس من اليونانية *a*: للنفي،
بلا، عديم أو *aneu*: عديم، بلا و *rhinos*،
أنف، إشارة إلى تويجها. التسمية وردت في
كتاب بيتات ونباتات المراعي للسنكري ١٩٨١-
١٩٨٢. جنس نباتات من الفصيلة الخنازيرية
Scrophulariaceae؛ من أنواعه *A. orientale* أي
عسليّة شرقيّة، موطنها سلسلة لبنان الشرقيّة، تدلّ
على رعي جائر داخل الحراج.

Anchusa كَحْلَاء؛ لِسَان الثَّور
الأولى كَحْلَاء عن العالم النباتي *Post* مقابل
A. milleri، الثانية وردت في المفردات وفي
معجم الشهابي. «لسان الثور» تشبيهاً لورقه بلسان
الثور، وهو ترجمة للاسم الفرنسي *langue de*
boeuf والإنكليزي *bugloss*. الاسم العلمي
للجنس من اليونانية *agchousa*، وهو اسم قديم
لهذه النباتات ذات الجذور الحمراء والتي
يستخرج منها خضاب أو حُمرة لتجميل الوجه
عند النساء. جنس نباتات من الفصيلة الحمحميّة
Borraginaceae؛ من أنواعه *A. officinalis* أي
كحلأ دوائيّة، موطنها أوروبا والموسط،
و *A. tinctoria* أي صباغيّة، نبات فيه صباغ

أحمر.

Andira

أنديرة

مُعَرَّبَةٌ؛ اسم هذا النَّبات باللُّغة المحليَّة البرازيليَّة. ليس لهذا النَّبات التَّزييني اسم باللُّغة العربيَّة ولم يعرفه العرب، موطنه أمريكا الجنوبيَّة، لذا احتفظت بالاسم المعرَّب. جنس أشجار تزيينيَّة من القرنيَّات Leguminosae (Fabaceae)؛ من أنواعه *A. inermis* أي أنديرة لا شوكيَّة.

Andrachne

بذر الدود

«بذر الدود» في بادية بلاد الشَّام وتطلق خصيصًا على النَّوع *A. telephioïdes*. الاسم العلميُّ هو الاسم اليونانيُّ لهذا النَّبات. جنس نبات من الفصيلة الفريونيَّة Euphorbiaceae؛ من أنواعه المعروفة *A. telephioïdes*، متوسِّطيَّ الموطن وهو سامٌّ جدًّا.

Andromeda

أندروميدَة

مُعَرَّبَةٌ؛ تبعًا للأساطير اليونانيَّة أرادت *Andromède* وهي بنت ملك أثيوبيا سِيفِيَه *Céphée* أن تتبارى في جمالها مع جُوثُون *Junon*. والتَّسمية العلميَّة إلماعا إلى جمال هذا النَّبات. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فاحتفظت بالاسم المعرَّب. جنس نباتات من الفصيلة الخلنجيَّة Ericaceae؛ من أنواعه *A. japonica* أي يابانيَّة و *A. ovalifolia* أي بيضيَّة الأوراق.

Andropogon

لِحْيَةُ الرَّجُل

مُترجمة من الاسم العلميُّ للجنس المنحدر من اليونانيَّة *andros*، *anêr*: رَجُل و *pogon*: لِحْيَة. جنس نباتات من الفصيلة النَّجيليَّة Gramineae (Poaceae) يشمل الذُّرة البيضاء ورتم المكانس والإذخر المكي. من أنواعه *A. nardus* أي إذخر

مكي و *A. distachyus* أي ثنائي السُّنبلة (من اليونانيَّة *dis*: اثنان و *stachys*: سنبلة)، موطنه المناطق الحارَّة و *A. sorghum* الذُّرة البيضاء (راجع *Sorghum* و *Holcus*) و *A. scoparius* رَتم المكانس، سعادى المكانس.

Androsace

أندروزاس

مُعَرَّبَةٌ؛ الاسم العلميُّ هو الاسم اليونانيُّ القديم غير مُحدَّد من السَّاحل السُّوري، من *andros*: رَجُل و *akos*: دواء. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا لهذا النَّبات فعَرَّبْتُهُ. جنس نباتات من الفصيلة الرِّبيعيَّة Primulaceae؛ من أنواعه *A. pyrenaica* أي من جبال البيرينيَّة جنوب فرنسا و *A. alpina* نسبة إلى جبال الألب في أوروبا الغربيَّة.

Andryala

أندريالة

مُعَرَّبَةٌ؛ من اليونانيَّة *anêr*، *andros*: رَجُل، ذَكَر و *hyalos*: شفاف، إشارة إلى شفافيَّة خيوط الأسديَّة الشَّعريَّة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فعَرَّبْتُهُ. جنس نباتات من الفصيلة المُركَّبة Compositae؛ من أنواعه *A. integrifolia* أي كاملة الأوراق، متوسِّطيَّة الانتشار.

Anemone

شَقَّار؛ شقائق النُّعمان

الاسم العلميُّ للجنس من اليونانيَّة *anemos*: ريح إشارة إلى الأزهار بشكل أجراس والتي تتحرك مع الرِّيح وتدلُّ على اتجاهه. جنس نباتات من الفصيلة الحوذانيَّة Ranunculaceae؛ من أنواعه *A. montana* أي شَقَّار جبلي و *A. coronaria* أي إكليلي، متوسِّطيَّ الانتشار.

شِبْث؛ أَيْنِسُون كاذب؛ يَأْنِسُون كاذب *Anethum* الأولى من المعاجم ولها أشباه في الآرامية والآشوريَّة. الثانية والثالثة من الاسم العلميُّ وهو

الاسم اليوناني واللاتيني القديم لهذا النبات؛ من *Anisum*: يانسون وهو نوع من البقول. جنس نباتات من الفصيلة الخيمية (المظليّة) *Umbelliferae*؛ من أنواعه المشهورة *A. graveolens* أي طعمه يشبه طعم البهار، بقلة سنويّة من التوابل، قريبة من الشمار الحلو وهي تزرع.

Angelica

ملاكية

مترجمة؛ من اللاتينية *angelus*: ملاك، إلماعاً إلى الخواصّ المفيدة لهذه النباتات، وهي من التوابل وتزرع. جنس نباتات من الفصيلة الخيمية (المظليّة) *Umbelliferae*؛ من أنواعه *A. silvestris* أي ملاكية حرجية، موطنها أوروبا وآسيا و *A. officinalis* أي دوائية، نبات طبيّ ويزرع.

مستورات البذور؛ مغطاة البذور *Angiospermae*

Angophora

زورقية

مترجمة؛ من اليونانية بهذا المعنى، إلماعاً إلى شكل الثمرة التي تشبه الزورق. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو مُعرّباً قديماً فاحتفظت بالاسم المترجم. جنس جنبات تستخدم في الحدائق من فصيلة الآسيات *Myrtaceae*؛ من أنواعه *A. cordifolia* أي زورقية قلبية الورق و *A. lanceolata* أي سهمية.

Annona

قشدة

القشدة شجرة لم يعرفها العرب ولا يوجد لها ذكر في الأمهات من المعاجم ولا في المفردات. حديثة في بلادنا وهي من أصل أمريكيّ. اسم مولّد تشبيهاً للّب الثمرة بالقشدة (القشطة بالعامة).

Annonaceae

الفصيلة القشديّة؛ قشديات

Antennaria

هوائية

مُعرّبة ومن وضعي؛ الاسم العلمي للجنس من اللاتينية *antenna*: وهو تصغير لهذا اللفظ، إشارة إلى سماكة نهايات الأوبار للأزهار الخنثى، كما هو الحال في قرون استشعار الفراشات. جنس نباتات من الفصيلة المُركّبة *Compositae*؛ لم أجد له اسماً عربياً أو مُعرّباً قديماً فلجأت إلى ترجمته؛ من أنواعه *A. dioica* أي هوائية ثنائية المسكن، نبات تزيينيّ موطنه الأصليّ المناطق المعتدلة والباردة من العالم القديم.

Anthemis

أربيان، بهار

الأولى متداولة حالياً في بلاد الشام؛ الثانية كانت تطلقها العرب على أنواع من هذا الجنس وأنواع من جنس *Chrysanthemum* والمعروف باسم أقحوان. احتفظت بكلمة أربيان مقابل هذا الجنس وتركت كلمة أقحوان للجنس الآخر. كما يطلق حالياً هذا الاسم على الجنس *Leontodon* (راجع). الاسم العلمي هو الاسم اليوناني القديم الذي كان يطلق على البابونج *A. nobilis*، وهو مشتق من *anthos*: زهرة، إشارة إلى الزهرة البارزة في شكلها. ومن أنواعه المعروفة *A. deserti* أي أربيان صحراويّ و *A. deserti-syriaci* أي صحراويّ سوريّ و *A. hyalina* أي أربيان شفاف؛ إن هذه الأنواع منتشرة في بادية بلاد الشام (عن سنكري ١٩٨١).

Anthericum

عَيْصَلَانِيَّة

مترجمة بتصرف ومن وضعي؛ الاسم العلمي للجنس من اليونانية *anthericos*: وكانت تطلق على العيصلان *Asphodelus*، وقد سميت بهذا الاسم للشبه بين النباتين. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو مُعرّباً قديماً فلجأت إلى ترجمته.

جنس نباتات من الفصيلة الزنبقية *Liliaceae*؛ موطن معظم أنواعه أفريقيا؛ من أنواعه *A. ramosus* أي عيصلانية متفرعة، متوسطة الموطن و *A. liliago* أي شبيهة بالزنبق، متوسطة الموطن.

نجيل أصفر الزهر *Anthoxantum*

مترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلمي للجنس من اليونانية *anthos*: زهرة و *xanthos*: أصفر. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو مُعرّباً قديماً فلجأت إلى تعريبه. جنس من النجيليات *Poaceae* *Gramineae*. يحتوي على عدة أنواع منها *A. odoratum* أي العطر، نبات عطر موطنه الأصلي أوروبا وآسيا و *A. aristatum* أي الشائك، موطنه جنوب أوروبا.

سرفيل؛ مقدونس برّي *Anthriscus* الأولى مُعرّبة من الاسم الفرنسي *Cerfeuil* أو الإنكليزي *Chervil* وهي شائعة، إذ لا يوجد اسم عربي قديم لهذا الجنس. الثانية مترجمة من اليونانية *anthryscon* واللاتينية *anthriscum*. جنس نباتات من الفصيلة الخيمية (المظلية) *Umbelliferae*؛ من أنواعه *A. sylvestris* سرفيل حرجي أو سرفيل البقر و *A. cerefolium* مقدونس إفرنجي وهو بقلة حولية يؤكل ورقها العطر.

أنثلس *Anthyllis*

مُعرّبة ومن وضعي؛ الاسم العلمي للجنس من اليونانية *anthyllion* و *anthyllis*، وهو اسم كان يطلق على نباتات راتنجية الرائحة في جزيرة كريت في اليونان، ثم خصّص فيما بعد لهذا الجنس. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو مُعرّباً قديماً فلجأت إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة الفراشية *Papilionaceae*؛ من أنواعه *A. alpestris*

أي ألبّي و *A. vulneraria* أي شافي الجروح ويعرف باسم حشيشة الجروح، موطنها المتوسط. من أسماء هذا الجنس «نفل الرمال» وقد تلافيت استعماله لتلافي الالتباس مع «النفل» التابع للجنس *Trifolium*.

زهرة الخطم *Antirrhinum*

مترجمة بتصريف؛ الاسم العلمي للجنس من اليونانية *anti*: شبيه، مشابه، مثل و *rhis*، *rhinos*: أنف، خطم (طرف الفم عند بعض المجترّات). من أنواعه المعروفة *A. majus* فم السمكة، تم السمكة، أنف العجل. جنس نباتات من الفصيلة الخنازيرية *Scrophulariaceae*.

أفلنثس *Aphyllanthes*

مُعرّبة ومن وضعي؛ لم أجد ما يقابل هذه الكلمة بالعربية في القواميس فلجأت إلى تعريبها. الاسم العلمي للجنس من اليونانية *aphyllos*: عديم الأوراق و *anthos*: زهرة، إشارة إلى أوراقها المختزلة بشكل أعماق. جنس نباتات من الفصيلة الزنبقية *Liliaceae*؛ من أنواعه *A. monspeliensis* وهو منسوب إلى مدينة Montpellier، جنوب فرنسا، موطنه غرب المتوسط.

كرفس *Apium*

الاسم من القاموس ومستعمل منذ زمن طويل، وهو يطلق أصلاً على النوع البرّي *A. graveolens*. يطلق هذا الاسم أيضاً على بعض نباتات أخرى من الفصيلة الخيمية مثل *Smyrniun olusatrum*: كرفس برّي و *Sium latifolium*: كرفس الماء، قرّة العين، جرجير الماء. إنّ تحسين الكرفس البرّي أعطى الكرفس الزراعي المعروف ويعرف بالفرنسية باسم *ache*، *céleri* وبالإنكليزية

celery. جنس نباتات من الفصيلة الخيمية (المظليّة) *Umbelliferae*.

Apocynaceae الفصيلة الدفلية؛ دِفْلِيَّات
Apocynum قاتل الكلب

مُترجمة حديثاً؛ الاسم العلمي للجنس من اليونانية *apo*: خارج و *kyôn*: كلب، لأنّ أحد أنواع هذا الجنس كانت تستعمل بذوره لتسميم الكلاب. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو مُعرباً قديماً فاحتفظت بالاسم المترجم. جنس نباتات من الفصيلة الدفلية *Apocynaceae*؛ من أنواعه *A. androsaemifolium* وهو نبات مزروع للزينة.

Aponogeton أبُونُوْجِيْتُون

مُعربة؛ لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو مُعرباً قديماً في القواميس. الاسم العلمي من اللاتينية *Apon*: اسم مدينة في إيطاليا وتسمى حالياً *Abano* قرب *Padoue* ومن اليونانية *geiton*: قريب من، إشارة إلى اكتشاف هذا النبات بالقرب من هذه المدينة. وهي تصادف كثيراً الآن على ضفاف المجاري المائية، لذا سمّاها الشهابي في معجمه «جار الماء» جنس نباتات من الفصيلة المزمارية *Alismaceae* أو *Aponogetonaceae*؛ من أنواعه *A. distachyon* أي ثنائي السنبلة.

Aquifoliaceae الفصيلة البهشية؛ بَهْشِيَّات

Aquilegia حَوْضِيَّة؛ عَقَابِيَّة
إنّ أصل الاسم العلمي غير موثق تماماً. يعتبر البعض أن أصله من اللاتينية *aquila*: أي نسر، عقاب، بينما يعتبر البعض الآخر أنّه مشتق من *aqua*: أي ماء و *aquilegium*: أي حوض. لذلك سمّاها البعض عقابية لسبب مجهول

والبعض الآخر حوضيّة إلماًعاً إلى انقلاب تَويجاتها قرونًا وأقماعاً. تسمى في العاميّة الدمشقيّة «حلقة المحبوب». جنس نباتات من الفصيلة الحوذانية *Ranunculaceae*؛ من أنواعه *A. alpina* أي ألبية و *A. fragrans* أي عطرة.

Arabis عَرَبِيَّة

الاسم العلمي للجنس من اللاتينية *arabs* أو *arabus*: عربيّ، إشارة إلى أنّه ينبت في بلاد العرب، ويعنون بذلك المناطق الجافة. جنس نباتات من الفصيلة الصليبيّة *Cruciferae*؛ من أنواعه *A. caucasica* أي قفقاسيّة، موطنها حول المتوسط وغالبًا مزروعة و *A. arenosa* أي رملية.

Araceae الفصيلة القلقاسيّة (اللوفية)؛ قَلْقَاسِيَّات (لوفيات)

Arachis فُول سودانيّ؛ فُسْتَق العبيد
الأولى مستخدمة في مصر والثانية في الشام وكلاهما حديث لم يرد ذكره في المفردات ولا في الأمّهات. سُمّي فستق العبيد في الشام لأنّ السودانيين كانوا يبيعونه في سورية بعد تحميمه. الاسم العلمي للجنس من اليونانية *arachos* و *arakos*: وهو اسم لنبات توجد ثماره تحت سطح الأرض، وهو يطلق خصيصاً على النوع *A. hypogaea* أي تحت أرضيّ؛ جنس نباتات من فصيلة القرنيات.

Aralia أَرَالِيَّة

لفظة من أصل كنديّ (الشهابي ١٩٧٨)؛ جنس جنبه تستخدم في الزينة من فصيلة الأراليات *Araliaceae* أو اللبلاييات *Hederaceae*. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو مُعرباً قديماً فاحتفظت بالاسم المعرب. من أنواعه *A. chinensis* أي صينية.

الفصيلة الأرابلية؛ الفصيلة اللبالية *Araliaceae*
راجع *Hederaceae*.

أروكارية *Araucaria*

مُعَرَّبَةٌ حديثًا؛ شجرة غير موجودة في الحالة الطبيعية في مناطقنا ولم يعرفها العرب إلا حديثًا. حيث تستعمل في الحدائق لجمال شكلها الهندسي. أصل اللفظ من لغة محلية في الشيلي حيث موطنها الأصلي، وهو اسم إحدى الولايات فيها. جنس شجر من الفصيلة الأروكارية *Araucariaceae*؛ من أنواعه المشهورة *A. excelsa* أي باسقة وتحتوي على عدة ضروب تزيينية في لون الورق، لا سيما *var. glauca*، ضرب فضي مزرق و *var. aureo-variegata*، ضرب ذهبي مبرقش و *A. imbricata* أي تراكيية، موطنها استراليا.

قُطْلَب؛ قَاتِل أبيه *Arbutus*

الاسم العلمي للجنس هو الاسم اللاتيني القديم لهذه الشجرة. قُطْلَب من أصل غير معروف إلا أنه شائع الاستعمال في الجبال الساحلية السورية واللبنانية حيث تنتشر هذه الشجرة في الحالة الطبيعية، لا سيما بعد الحرائق. سُمِّي قَاتِل أبيه لأنه يُرى على غصنه الواحد ثمر وزهر جميعًا. يعتبر الشهابي في معجمه أن كلمة قُطْلَب منحدره من قَاتِل أبيه (قَتَلَ أَبَ ثَم قُطْلَب)، كما هو الحال في سَحْلَب المشتقة من خُصَى الثَّعْلَب اختصارًا. جنس جنبات من الفصيلة الخنجية *Ericaceae*؛ من أنواعه: *A. andrachne*، أي الأندركني (كلمة مجهولة المصدر).

مَلَائِكَةٌ؛ حَشِيشَةُ الْمَلَائِكَة *Archangelica*

مُتَرْجَمَةٌ؛ الاسم العلمي من اليونانية *angelus* و *archangelus*: ملاك. جنس نباتات من الفصيلة

الخيمية (المظلية) *Umbelliferae*؛ من أنواعه: *A. officinalis*، أي دوائية. (راجع *Angelica*).

عِنَبُ الدَّب *Arctostaphylos*

مُتَرْجَمَةٌ؛ الاسم العلمي للجنس من اليونانية *arktos*: دب و *staphylon*: عنقود عنب. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو مُعَرَّبًا قديمًا فاحتفظت بالاسم المعرب. جنس نباتات من الفصيلة الخنجية *Ericaceae*؛ من أنواعه: *A. alpina* أي الألبية (نسبة إلى جبال الألب)، موطنه المناطق الباردة والمعتدلة من العالم القديم.

رَمْلِيَّة *Arenaria*

مُتَرْجَمَةٌ؛ الاسم العلمي للجنس من اللاتينية *arena*: رمل، بمعنى نبات الرمال، إشارة إلى منبته الطبيعي. جنس نباتات من الفصيلة القرنفلية *Caryophyllaceae*؛ من أنواعه: *A. grandiflora* أي كبيرة الزهر، متوسطة الموطن و *A. montana* أي جبلية، موطنها غرب أوروبا.

أَرْجَان؛ لَوْز الْمَغْرِب *Argania*

أرجان غير معروفة الأصل وتطلق على النوع *A. sideroxylon*. شجرة مستوطنة في المغرب العربي، إلا أنها مهددة بالانقراض للإفراط في استثمارها، وهي غير موجودة في المشرق العربي. جنس شجرة من الفصيلة السبوتية *Sapotaceae*؛ ثمارها دهنية وخشبها متين، زيتها عالي القيمة الاقتصادية ومرغوب في الصناعة.

أَرْغَمُون *Argemone*

مُعَرَّبَةٌ؛ الاسم العلمي للجنس من اليونانية *argémôné*: مشتقة من *argema*: غشاوة العين، النقطة البيضاء في العين، إشارة إلى استعمالها قديمًا في مداواة هذا المرض. لا يوجد اسم عربي أو مُعَرَّب قديم لهذا الجنس لعدم وجوده

أصلاً في الحالة الطَّبِيعِيَّة في المنطقة العربيَّة، كما أنه حديث الاستعمال كشجرة تزيينية. وعلى هذا الأساس لجأتُ إلى تعريب الاسم العلمي. جنس نباتات من الفصيلة الخشخاشيَّة *Papaveraceae*؛ من أنواعه *A. mexicana* أي أرغمون مكسيكي، موطنه المكسيك، نبات تزييني مزروع بكثرة.

Argyrolobium

فُضِيَّة القرن

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلمي للجنس من اليونانيَّة *argyros*: فضة و *lobos*: قرن، إشارة إلى لون قرونها؛ قمتُ بترجمة الاسم العلمي لعدم وجود كلمة عربيَّة أو مُعرَّبة قديمة لهذا الجنس. جنس نباتات من الفصيلة القرنيَّة؛ من أنواعها *A. linnaeanum* نسبة إلى العالم النباتي الشهير *Linne*، موطنها غرب المتوسط.

Arisarum

أريزارون؛ قُبُوع الرّاهب

الأولى مُعرَّبة، الاسم العلمي للجنس هو الاسم اليوناني القديم لهذا الثَّبات. ومن الأسماء المتداولة قُبُوع الرّاهب وقنديل، إشارة إلى شكل الثَّبات. جنس نباتات من الفصيلة اللّوئيَّة *Araceae*؛ من أنواعه *A. vulgaris* أي شائع، متوسّطي الموطن.

Aristida

نصي

لفظ متداول وشائع في بادية بلاد الشَّام والمناطق الجافة في الدَّول العربيَّة. جنس نباتات من الفصيلة النّجيليَّة *Gramineae* (Poaceae)؛ من أنواعه الجفافيَّة *A. ciliata* أي هديبي، نوع عالي القيمة العلفيَّة و *A. plumosa* أي ريشي، نبات رعوي جيّد الاستساغة.

Aristolochia

زَراونْد

الاسم مُعرَّب قديماً من الفارسيَّة؛ الاسم العلمي للجنس هو الاسم اليوناني القديم لهذا

الثَّبات، مشتقّ من *aristos*: ممتاز و *locheia*: ولادة، إشارة إلى استعماله في الماضي لتسهيل الولادة. فسَّره ابن البيطار بقوله «الفاضل في المنفعة للنِّفساء». جنس نباتات من الفصيلة الزَّراونديَّة *Aristolochiaceae*؛ من أنواعه *A. longa* أي طويل، موطنه المتوسط.

Aristolochiaceae

الفصيلة الزَّراونديَّة؛

زَراونديّات

مُشْمُش

Armeniaca

اللفظة العربيَّة شائعة والاسم العلمي للجنس مشتقّ من أرمينيا *Armenia* تُلفظ بضمّ الميمين (مُشْمُش) في العاميَّة الشَّاميَّة وهي طريقة في اللفظ في بلاد الشَّام وبكسر الميمين في البصرة وبتفتح الميمين في الكوفة. جنس شجر مثمر من الفصيلة الوردية *Rosaceae*؛ النُّوع المشهور هو *A. vulgaris* أي شائع وفيه عدّة أصناف، موطنه الأصليّ آسيا الوسطى.

Armoracia

أرموريسية

مُعرَّبة ومن وضعي؛ الاسم العلمي مشتقّ من منطقة أرموريك *Armorique* في مقاطعة Bretagne في فرنسا حيث تزرع. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو مُعرَّباً قديماً فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة الصّليبيَّة *Cruciferae*؛ من أنواعه: *A. rusticana* أي حقلية.

Arnebia

أرنيبيَّة؛ كحل

الأولى مُعرَّبة؛ لم أجد أصل اسمها العلمي والثَّانية تسمية لهذه الثَّباتات في بادية بلاد الشَّام. جنس نباتات من الفصيلة الجُمحمميَّة *Borraginaceae*؛ من أنواعه المنتشرة في بادية الشَّام: *A. decumbens* أي كحل مضجع.

و *A. linearifolia* أي كحل ضيق الورق وهما يدلّان على تدهور المراعي و *A. tinctoria* أي صباغية.

زَهْرَةُ الْعُطَاس
Arnica
يُطلق الاسم بصورة خاصة على النوع *A. montana* أي الجبلية. الاسم العلمي للجنس من اليونانية بمعنى العاطوس (الشهابي ١٩٨١).
جنس نباتات من الفصيلة المُرْكَبَة *Compositae*.
الفصيلة القُلُقَاسِيَّة؛ قُلُقَاسِيَّات *Aroideae*
راجع *Araceae*.

أَرُونِيَّة
Aronia
مُعَرَّبَة من وضعي؛ الاسم العلمي للجنس هو الاسم اليوناني لهذه الشجرة، واللفظة تطلق أيضًا على ضرب من الزعرور *Crataegus var. aronia* جنس جنبة للتزيين من الفصيلة الوردية *Rosaceae*؛ من أنواعه: *A. floribonda* أي غزيرة الزهر و *A. nigra* (= *A. melanosperry*) أي سوداء الثمار.

شُوفَانِيَّة
Arrhenaterum
مُترجمة بتصرف من وضعي، عن الفرنسية *Avoine à chapelet* أي شوفان مسبحي؛ الاسم العلمي للجنس من اليونانية *arrhên*: ذَكَرَ وَ *athêr*: شوكة، إشارة إلى الأزهار المذكورة بشوكتها الطويلة. جنس نباتات من النجيليات *Gramineae* (*Poaceae*)؛ من أنواعه *A. elatior* أي عالية مثل قيصوم، عبيتران، حبق الراعي، ريحان أبيض.

شَيْح
Artemisia
الاسم العلمي للجنس هو الاسم القديم اليوناني واللاتيني لهذه النباتات، وهو مهدي إلى *Artemis ilithye* نظرًا لفوائدها في معالجة الأمراض

النسائية. جنس يحتوي على العديد من الأنواع المعروفة بأسماء متعددة مثل عبيتران، قيصوم، حبق الراعي، ريحان أبيض، معظمها برية وبعضها مزروع. إن كلمة «شبح» هي الأكثر استعمالًا، وهي تطلق بشكل خاص على النوع *A. herba-alba*، لذا اعتبرتها ممثلة للجنس تعميمًا. ومن أنواع هذا الجنس الشبح الشجري (الريحان الشجري) *A. arborescens* والعبيتران المعروف *A. vulgaris* وهو يزرع لأوراقه العطرية. البعض عرّب هذا الجنس وسماه أرطماسيا. جنس نباتات من الفصيلة المُرْكَبَة *Compositae*.

عُثْنَان
Arthrocnemum
اسم يطلق بشكل خاص على النوع *A. glaucum* وهو أليف الملوحة وواسع الانتشار عالميًا، لا سيما على الشواطئ البحرية وشطآن البحر الميت، وقد اعتبرته ممثلًا للجنس تعميمًا. الاسم العلمي للجنس من اليونانية *arthron*: مَفْصَل وَ *knémé*: فَخْذ، إشارة إلى المفاصل العديدة التي تميز هذا النبات. جنس نباتات من الفصيلة السرمقية *Chenopodiaceae*؛ من أنواعه الأخرى *A. macrostachyum* أي كبير السنبل، متوسطي الانتشار.

خُبْزِيَّة؛ شَجَرَةُ الْخَبْز
Artrocarpus
مترجمتان عن الانكليزية بتصرف *bread fruit*، أي ثمرة الخبز. لا يوجد لهذا الجنس اسم عربي أو مُعَرَّب قديم، إذ لم تعرفه العرب. يطلق هذا الاسم بشكل خاص على النوع *A. incisa* أي مشرطة، وهو النوع الأكثر شهرة؛ لذا اعتبرته ممثلًا للجنس تعميمًا. جنس شجر من الفصيلة الخبزية *Artrocarpaceae*.

أَرُوم
Arum

الاسم العربي هو من لُوف الأرامية. الاسم العلمي من اليونانية *aron*، وهو اسم كان يطلق على نوع غذائي. لُوف تطلق بشكل خاص على النوع *A. dioscorides* والذي يُسمى أيضًا ميل الكحلة، وهو نبات برّي شائع في شرقي المتوسط، لذا اعتبرته ممثلًا للجنس تعميمًا. يضم هذا الجنس «القلقاس»، البقل الزراعي العشولي والذي تؤكل عساقله (درناته) مطبوخة، وهو *Colocassia antiquorum* والذي يعتبره بعض المصنّفين تابعًا للجنس *Arum* (*A. colocassia*). جنس نباتات من الفصيلة القلقاسية (اللوفية) *Araceae*.

الفصيلة القصبية؛ قصبيات *Arundinaceae*

قصب *Arundo*

الاسم العلمي للجنس هو الاسم اللاتيني للقصب. جنس نباتات من الفصيلة النجيلية *Gramineae* (*Poaceae*)؛ من أنواعه: *A. donax* (*donax*): قصب باليوناني و *A. mauritanicus* أي موريتاني.

أسارون *Asarum*

مُعربة؛ الاسم العلمي من اليونانية *asê*: قَرَف، قَيء، إشارة إلى الرائحة الكريهة لهذا النبات الطبي. جنس نباتات من الفصيلة الزراوندية *Aristolochiaceae*؛ من أنواعه: *A. europaeum* أي أوروبّي، موطنه الأصلي أوروبا وسيبيريا.

الفصيلة الصقلابية؛ صقلابيات *Asclepiadaceae*

صقلاب *Asclepias*

مُعربة؛ من اسم إله الطب عند الإغريق *Esculape* بسبب الصفات الخاصة الشفائية التي كانوا ينسبونها إلى هذا النبات. جنس نباتات من الفصيلة الصقلابية *Asclepiadaceae*؛ من أنواعه:

A. syriaca أي سوري.

Asimina أَسِمِينَة

مُعربة؛ وهي لفظة كندية لا يوجد لها مقابل بالعربية. جنس نباتات من الفصيلة القشدية *Annonaceae*؛ من أنواعه: *A. grandiflora* أي كبيرة الزهر و *A. parviflora* أي صغيرة الزهر.

Asparagus هَلْيُون

وتلفظ بالعامة هَلْيُون. الاسم العلمي للجنس من اليونانية *asparagos*، وهو اسم هذه النباتات. لهذا الجنس أنواع برّية وأنواع مزروعة وللتزيين. جنس نباتات من الفصيلة الزنبقية *Liliaceae*؛ من أنواعه: *A. acutifolius* أي مستدق الورق، متوسطي الموطن. و *A. officinalis* أي دوائي، وهو الهليون الزراعي المعروف الذي يؤكل.

Asperula أَسْبِيرُولَة

مُعربة؛ الاسم العلمي للجنس من اللاتينية *asper*: خشن، صلب. سمى الشهابي هذا النبات في معجمه ١٩٧٨ «جُوَيْسَة» وهي تصغير جاسئة، أي صلبة لخشونة الأوراق والسوق في بعض الأنواع. لم أجد له اسمًا عربيًا أو مُعربًا قديمًا. جنس نباتات من الفصيلة الفوية *Rubiaceae*؛ من أنواعه: *A. tinctoria* أي صباغية، نبات زراعي صبغي.

عُتعات *Asphodeline*

الاسم العلمي للجنس من اليونانية *asphodelos*. من أسمائه المتداولة عَوْصَلان وعطعوط وسوسن برّي. جنس نباتات من الفصيلة الزنبقية *Liliaceae*؛ من أنواعه: *A. lutea* أي أصفر، متوسطي الموطن.

Asphodelus عَيْصَلان؛ بَرُوق

الأولى شائعة في سورية ولبنان؛ ولهذا النبات

أسماء عديدة ومتقاربة مثل عَوْصَلان وَعَنْصَل وَعَنْصَل. والثانية مألوفة الاستعمال أيضًا. الاسم العلمي للجنس هو الاسم اليوناني لهذا النبات *asphodelos*، نبات طَبِّي له استعمالات عديدة وكتب عنه داود الإنطاكي. استعملت جذوره في الماضي لتحضير مادة لاصقة. جنس نباتات من الفصيلة الزنبقية *Liliaceae*؛ من أنواعه: *A. microcarpus* أي صغير الثمار، موطنه حول المتوسط، نبات دالّ على تدهور الغابات.

Aspidistra **أَسْبِيدِسترة**
مُعَرَّبَةٌ؛ الاسم العلمي للجنس من اليونانية *aspis*: ثُرس صغير و *astron*: نجم، بمعنى ترس نجمي. لم أجد له اسمًا مُعَرَّبًا أو عربيًا قديمًا. جنس نبات للتزيين شائع من الفصيلة الزنبقية *Liliaceae*؛ من أنواعه: *A. elatior* أي مرتفع، وهو نبات شائع في المنازل لجمال أوراقه.

Aspidium **أَسْبِيدِيُوم**
مُعَرَّبَةٌ؛ الاسم العلمي من اليونانية *aspidion*: ثُرس صغير، إشارة إلى شكل حاملات البوغ. جنس نباتات سرخسية؛ من أنواعه المشهورة ما يسمّى بالسرخس الذَّكَر *A. filix-mas*. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو مُعَرَّبًا قديمًا فلجأت إلى تعريبه.

Asplenium **طِحَالِيَّة**
مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلمي لهذا السرخس من اليونانية *asplénon*: طِحَال، إشارة إلى استعمال هذا النبات في الماضي لمداداة الطحال. جنس سرخس من الفصيلة الطحالية *Aspleniaceae*؛ من أنواعه المعروفة الطحالية السوداء *A. adiantum-nigrum*.

Aster **نَجْمِيَّة**
مُترجمة؛ الاسم العلمي للجنس من اليونانية *aster*: نجم، إشارة إلى أزهارها بشكل نجوم. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو مُعَرَّبًا قديمًا. جنس نباتات من الفصيلة المُركَّبة *Compositae*؛ من أنواعه: *A. alpinus* نسبة إلى جبال الألب، نبات تزييني مزروع.

Asterolinum **نَجْمِيَّة كِتَانِيَّة**
مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلمي للجنس من اليونانية *aster*: نجم و *leinon*: كتان، إشارة إلى شكلها الشبيه بنبات كتان (*Linum*) صغير. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو مُعَرَّبًا قديمًا فلجأت إلى ترجمته. جنس نباتات من الفصيلة الربيعية *Primulaceae*؛ من أنواعه: *A. stellatum*، موطنها أوروبا والمتوسط.

Astragalus **أَسْتَرَاغَالُس؛ قِتَاد؛ قَفْعَاء؛ قَرِينَة**
الأولى مُعَرَّبَةٌ؛ الاسم العلمي من اليونانية ويعني «عظم صغير» في الرِّسغ. قتاد، قَفْعَاء وقَرِينَة أسماء متداولة في بلاد الشام جنس نباتات من الفصيلة الفراشية *Papilionaceae*؛ من أنواعه في المشرق العربي: القتاد الشوكي *A. spinosus* والقتاد المشعشع *A. radiatus* والقفعاء الدمشقية *A. damascenus* والقَرِينَة الخردلية *A. siliquosus* والقفعاء الحلبية *A. aleppicus*.

Astrantia **كَوْكَبِيَّة**
مُترجمة؛ من اليونانية *aster*: نجمة؛ سميت كذلك لشكل الزهرة في نباتاتها. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو مُعَرَّبًا قديمًا فاحتفظت بالاسم المترجم. جنس نباتات من الفصيلة الخيمية (المظليّة) *Umbelliferae*؛ من أنواعه: *A. minor* أي صغيرة، أوروبية الموطن

و *A. major* أي كبيرة، موطنها جنوب أوروبا.

Atractylis

مِغْزَلِيَّةٌ؛ جَلْوَةٌ

الأولى مُترجمة ومن وضعي؛ من اليونانية *atraktos*: مِغْزَل، وهو الاسم اللاتيني واليوناني القديم لنبات القرطم الصوفي *Carthamus lanatus* الذي كانت تستخدم ساقه في صنع المغازل. الثانية مستخدمة في بلاد الشام. جنس نباتات من الفصيلة المُرْكَبَة *Compositae*؛ من أنواعه: المِغْزَلِيَّة (الجلوة) الصفراء *A. flava*، نوع يدلّ على الرّعي الجائر والمِغْزَلِيَّة (الجلوة) المتحابكة *A. cancellata*، نوع متوسطيّ الموطن ويدلّ على الرّعي الجائر أيضًا في بادية بلاد الشام.

Atriplex

رَغْل

رَغْل اسم شائع الاستعمال للدلالة على هذه النباتات؛ وقد اعتبرته ممثلًا للجنس *Atriplex* تعميمًا. يحتوي الجنس على العديد من الأنواع في المشرق العربي، مثل الرّغل البستاني *A. hortensis* والرّغل الملحيّ (القَطَف الملحيّ) *A. halimus* والرّغل المزرق *A. glauca*، والرّغل أبيض الفروع *A. leucoclada*، وفي المناطق الجافة من أمريكا الشماليّة مثل الرّغل الأبيض *A. canescens* والرّغل متعدّد الثمار *A. polycarpa*، وفي استراليّة مثل الرّغل دائريّ الأوراق أو القلويّ *A. nummularia* والرّغل المتموج *A. undulata*. جنس نباتات من الفصيلة السَّرْمَقِيَّة *Chenopodiaceae*.

Atropa

أَثْرُوبَا

مُعَرَّبَةٌ ومن وضعي؛ من اليونانية *atropos* وتدلّ على نبات شديد السّميّة هو *Solanum mortale* المعروف عند التّباتيين القدامى. ومن أنواعه

A. belladonna أي أثروبّا السيّدة الجميلة (حشيشة ست الحسن)، نبات سامّ يستخرج منه الأتروبين المستعمل في التّخدير وتسكين الألم. سُمّيَت *belladonna* أي ست الحسن ربما لأنّها كانت تستعمل في تجميل الوجه أو لتوسيع حدقة العين عند النساء. موطنها أوروبا وغرب آسيا.

Aubrietia

أُبْرِيسِيَّة

مُعَرَّبَةٌ؛ مهداة إلى الرّسام الطّبيعيّ الفرنسيّ Aubriet (1655-1712). لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعَرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة الخيميّة (المظليّة) *Umbelliferae*؛ من أنواعه: *A. deltoïdes* أي مثلثيّة أو دلتويّة (من دلتا اليونانيّة Δ)، تزرع للزينة، موطنها الأصليّ إيطاليا والبلقان

Aucuba

أَوْكُوبَة

مُعَرَّبَةٌ؛ من اليابانيّة وهي اسم هذه الشّجيرة التّزيينيّة في اليابان. ومن أهمّ أنواع هذا الجنس *A. japonica* أي يابانيّة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعَرَّبًا قديمًا، ولم تعرفه العرب. جنس نباتات من الفصيلة القرانيّة *Cornaceae*.

الفصيلة البُرْتَقَالِيَّة؛ بُرْتَقَالِيَّات *Aurantiaceae*

Avellina

أَفِيلِيْنَة

مُعَرَّبَةٌ؛ مهداة إلى العالم النباتيّ الإيطاليّ من نابولي اسمه *Avellino* من القرن التاسع عشر. لا يوجد لهذا الجنس اسم عربيّ أو مُعَرَّب قديم، لذا لجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة النّجيليّة *Gramineae* (*Poaceae*)؛ من أنواعه: *A. michelii* نسبة إلى العالم النباتيّ الإيطاليّ *Micheli*، نبات متوسطيّ الموطن.

Avena

شُوفَان؛ خَرْطَال

شوفان كلمة شائعة جدًّا للدلالة على هذا

الجنس؛ لا توجد في المعاجم القديمة، إلا أنها ترد في القواميس الحديثة ومن المفيد تسميتها، الاسم العلمي للجنس هو الاسم اللاتيني القديم للشوفان المزروع *A. sativa*، ثم اعتبر ممثلًا للجنس تسميًا. جنس نباتات من الفصيلة النجيلية *Gramineae* (*Poaceae*) غني بالأنواع، منها *A. barba* أي مُلتح، واسع الانتشار و *A. sativa* أي مزروع، وهو النوع الذي يزرع.

رُشْدِيَّة *Averrhoa*

مُترجمة وهي من وضع الشهابي، أي شجرة ابن رشد المعروف بالغرب باسم *Averrhoe*. من الأسماء المتداولة «كُرمْبُولَة» من لغة في مالابار. جنس نباتات من الفصيلة الغرنوقية: *Geraniaceae*؛ من أنواعه المعروفة: *A. carambola*، شجرة آسيوية شرقية ثمرها حامض يصلح للشرب والمربي.

أَزَالِيَّة *Azalea*

مُعَرَّبَة؛ الاسم العلمي للجنس من اليونانية بمعنى قاحل، يابس، إشارة إلى منبتها. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو مُعَرَّبًا قديمًا فلجأت إلى تعريبه. سمّاها الشهابي ١٩٧٨ «صحراوية»

إلماعًا إلى منبتها في البيئات الجافة. جنبات مستخدمة في الزينة مثل *A. indica* أي الهندية و *A. mollis* أي الرخوة و *A. nudiflora* أي عارية الزهر. جنس نباتات من الفصيلة الخلنجية *Ericaceae*.

أَزَارَة *Azara*

مُعَرَّبَة؛ مهداة إلى عالم نباتي إسباني اسمه *Azaro*. لا يوجد لهذا الجنس اسم عربي أو معرّب قديم، لذا لجأت إلى تعريبه. جنبات مستخدمة في الزينة؛ من أهم أنواعها *A. viscosa* أي لزجة و *A. dentata* أي مسننة.

أَزُولَة *Azolla*

مُعَرَّبَة؛ الاسم العلمي مجهول الأصل؛ لا يوجد لهذا الجنس اسم عربي أو معرّب قديم، لذا لجأت إلى تعريبه. ليس لهذه النباتات المائية جذور، لها أوراق خيطية غاطسة تشبه الجذور، موطنها أمريكا، وقد أدخلت إلى الحدائق النباتية في أوروبا لمكافحة البعوض. جنس نباتات سرخسية مائية من الفصيلة السلفينية *Salviniaceae*؛ من أنواعه *A. caroliniana* أي من كارولينا الأمريكية، تعيش في المياه الراكدة.

B

أي خشنة، وهما يدلّان على تدهور المراعي.
الاسم العلمي للجنس من اليونانية *ballôté*، وهو
الاسم الذي يطلق على هذه النباتات في اليونان
وهو غير معروف الأصل. جنس نباتات من
الفصيلة الشفوية *Labiatae*.

الفصيلة البلسمينية؛ بلسمينيات *Balsaminaceae*
(مِعْزَاعِيَّات)

بَلْسَمِيَّة *Balsamita*
مُعَرَّبَةٌ؛ من بَلْسَم العربية. جنس نباتات من
الفصيلة المُرْكَبة *Compositae*؛ من أنواعه:
B. suaveolens أي عطرة.

خَيْرَان *Bambusa*
كلمة فارسية مُعَرَّبَةٌ قديمًا؛ من المرجح أن يكون
الاسم العلمي مشتقًا من *Bamboo* الانكليزية
و *bambou* الفرنسية. جنس نباتات من الفصيلة
النَّجِيلِيَّة *Gramineae* (*Poaceae*)؛ من أنواعه
B. vulgaris أي شائع، يتخذ منه الخيزران
التجاري.

بَنْكِيسِيَّة *Banksia*
مُعَرَّبَةٌ؛ لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو
مُعَرَّبًا قديمًا فاحتفظت بالاسم المعرب؛ الاسم
العلمي من اسم عالم انكليزي *Banks*. جنس
جنبات وأشجار للتزيين من الفصيلة الوردية
Rosaceae؛ من أنواعه *B. grandis* أي كبيرة.

بَرْبَارَة *Barbarea*
مُعَرَّبَةٌ ومن وضعي؛ الاسم مهدي إلى القديسة
بربارة التي استشهدت في نهاية القرن الثالث
الميلادي. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو
مُعَرَّبًا قديمًا فلجأت إلى تعريبه. جنس نباتات من
الفصيلة الصَّلِيبِيَّة *Cruciferae*؛ من أنواعه:
B. vulgaris أي شائعة، موطنها المناطق المعتدلة

بَكَارِيس *Baccharis*

مُعَرَّبَةٌ ومن وضعي إذ لم أجد لهذا الجنس اسمًا
عربيًا أو مُعَرَّبًا قديمًا؛ الاسم العلمي للجنس من
Baccharis، *baccaris*، وهو الاسم
اليوناني واللاتيني الذي كان يطلق على نبات غير
محدد، وليس له علاقة بآله الخمر باخوس
Bacchus (عن *Lechavalier*، ١٩٦١). جنس
جنبات من الفصيلة المُرْكَبة *Compositae*؛ من
أنواعها المعروفة في الزينة *B. hamilifolius*،
موطنه الأصلي أمريكا الشمالية.

هَجْلِيَج؛ إَهْلِيلَج؛ بَلَح الصَّحراء *Balanites*

أسماء متداولة في المناطق العربية التي تنتشر
فيها هذا الأشجار. تُطلق هذه الأسماء بشكل
خاص على النوع *B. aegyptiaca* الهجليج
المصري. هَجْلِيَج اسم أكثر انتشارًا ويمكن
اعتباره ممثلًا للجنس تعميمًا. لم أجد مصدر
الاسم العلمي. جنس نباتات من الفصيلة
القديسية *Zygophyllaceae*؛ موطنها الأصلي
جنوب الصحراء في شمال أفريقيا وشبه الجزيرة
العربية وفلسطين واليمن.

بَلَوْتَة؛ كَتِيلَة؛ شَرْمَاء *Ballota*

الأولى مُعَرَّبَةٌ ومن وضعي؛ «كتيلة» وشرماء
اسمان متداولان في البادية السورية. من أنواع
هذا الجنس *B. undulata* أي متموجة و *B. rugosa*

بُومُنْسِيَّة

Beaumontia

مُعَرَّبَةٌ؛ باسم إحدى السيدات الانكليزيَّات واسمها Beaumont. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعَرَّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالاسم المعرَّب. جنس نباتات متسلِّقة للتَّزيين من الفصيلة الدَّفَلِيَّة *Apocynaceae*؛ من أنواعه: *B. grandiflora* أي كبيرة الزَّهر.

بَغُونِيَّة

Begonia

مُعَرَّبَةٌ؛ باسم أحد الحكَّام *Begon*. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعَرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. نباتات زينة أُدخلت حديثًا إلى بلادنا ولها ضروب عديدة. جنس نباتات متسلِّقة للتَّزيين من الفصيلة البغُونِيَّة *Begoniaceae*؛ من أنواعه: *B. eretca* أي منتصبه و *B. discolor* أي ذات لونين.

بِيلَارْدِيَّة

Bellardia

مُعَرَّبَةٌ ومن وضعي؛ الاسم العلميُّ للجنس من اسم عالم نباتيٍّ إيطاليٍّ من تورينو *Bellardi* ألف أفلورة منطقة *Piémont*. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعَرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة الخنازيريَّة *Scrophulariaceae*؛ من أنواعه: *B. trixago*، موطنها أوروبا والمتوسِّط.

بَهِيَّة؛ لَوْلُؤِيَّة

Bellis

الاسم العلميُّ للجنس هو الاسم اللَّاتينيُّ القديم لهذه النَّباتات، من *bellio*: هَمَّ أو *bellus*: جميل وهو المرَّجح. الاسم العربيُّ المقترح ترجمة للاسم العلميِّ. تسمَّى في دمشق شاش القاضي؛ سمَّاها الشَّهابي في معجمه لَوْلُؤِيَّة وهي تسمية موقَّعة أيضًا. جنس نباتات من الفصيلة المُركَّبَة *Compositae*؛ من أنواعه: *B. annua* أي حوليَّة،

والباردة من العالم القديم.

بارُسْمَة

Barosma

مُعَرَّبَةٌ؛ من اليونانيَّة بمعنى ثقيلة الرَّائحة، إشارة إلى رائحتها السَّاطعة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعَرَّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالاسم المعرَّب. جنس جنبات للتَّزيين من الفصيلة السَّذابِيَّة *Rutaceae*؛ من أنواعه *B. latifolia* أي عريضة الورق و *B. ovata* أي بيضيَّة الورق.

بَاسِيَّة؛ لِيَاء

Bassia

الأولى مُعَرَّبَةٌ؛ من اسم العالم النَّباتيِّ الإيطاليِّ *Bassi* (١٧١٠-١٧٧٤)؛ الثَّانية متداولة للدَّلالة على أنواع ملحِيَّة متشرة في العديد من الدَّول العربيَّة. من أنواع هذا الجنس *B. muricata* أي باسيَّة إبريَّة و *B. latifolia* أي مسطَّحة الأوراق و *B. hirsuta* أي مُهلَّبة (قاسيَّة الأشواك). جنس نباتات من الفصيلة السَّرمقيَّة *Chenopodiaceae*.

بُوهِينِيَّة

Bauhinia

مُعَرَّبَةٌ؛ مهداة إلى العالم النَّباتيِّ السَّويسري *Bauhin* من القرن السَّادس عشر. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعَرَّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالاسم المعرَّب. جنس شجر وجنابات للتَّزيين من الفصيلة السيزليبيَّة *Cesalpiniaceae*؛ من أنواعه: *B. variegata* أي مبرقشة، موطنها الأصليُّ شرق آسيا.

بُوفُرْسِيَّة

Beaufortia

مُعَرَّبَةٌ؛ باسم إحدى الدُّوقات في أوروبا واسمها *Beaufort*. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعَرَّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالاسم المعرَّب. جنس نباتات للتَّزيين من فصيلة الآسيَّات *Myrtaceae*؛ من أنواعه: *B. purpurea* أي أرجوانيَّة.

متوسطة الموطن و *B. rotundifolia* أي مستديرة الورق، متوسطة الموطن.

الفصيلة البرباريسية؛ برباريسيات *Berberidaceae*

Berberis برباريس؛ زرشك

الأولى مُعرَّبة؛ الثانية من أصل فارسي؛ أصل اسم الجنس غير موجود في القواميس وفي كتب الثبات. يعتبر البعض (Fournier 1961) أن كلمة برباريس تنحدر من الاسم العربي المحلي في شمال أفريقية لثمار هذه الشجيرة. جنس جنات شائكة بريّة وللتزيين من فصيلة البرباريسيات *Berberidaceae*؛ من أنواعه: *B. vulgaris* أي شائع، موطنه أوروبا.

Beta شوندر؛ شمندر؛ بنجر

يستعمل الاسم الأول والثاني في بلاد الشام، وهما من أصل فارسي. الاسم الثالث يستعمل في مصر وهو من أصل تركي. تطلق هذه الأسماء بشكل خاص على النوع *B. vulgaris* أي شائع، وهو الشوندر السكري المزروع، لذا اعتبرته ممثلاً للجنس تعميماً. الاسم العلمي هو الاسم اللاتيني الذي كان يطلق قديماً على هذه النباتات في أوروبا. جنس نباتات من الفصيلة السرمقية *Chenopodiaceae*؛ من أنواعه الأخرى: *B. macrocarpa* أي كبير الثمار، موطنه حوض المتوسط.

Betonica بطونكة

مُعرَّبة؛ لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو مُعرَّباً قديماً فلجأت إلى تعريبه. الاسم العلمي هو الاسم اللاتيني القديم لهذه النباتات، وهو مجهول الأصل؛ من النباتات الطبية والتزيينية. جنس نباتات من الفصيلة الشفوية *Labiatae*؛ من أنواعه: *B. grandiflora* أي كبيرة الزهر، تزرع

لزهريها.

Betula بتولا؛ شجرة القضيب

الأولى مُعرَّبة وهي الاسم اللاتيني القديم لهذه الشجرة، وهي من أصل سَلْتِي *betul* بمعنى قضيب. الثانية إلماعاً إلى استعمال قضبان هذه الشجرة قديماً في تأديب الأولاد في الدول التي تنتشر فيها هذه الشجرة. لا يوجد هذا الجنس في الحالة الطبيعية في المنطقة العربية، وهو من البلاد الشمالية وكثير الانتشار في روسيا ومعروف باسم *Beriosk*. جنس أشجار حرجية من الفصيلة البتولية *Betulaceae*؛ من أنواعه: *B. verrucosa* أي بتولا ثؤلولية، موطنها أوروبا وآسيا و *B. nana* أي قزمة، موطنها البلاد الشمالية الباردة.

Betulaceae الفصيلة البتولية؛ بتوليات

Bidens ثنائية السن

مترجمة ومن وضعي؛ من اللاتينية بهذا المعنى، إشارة إلى الشوكتين اللتين تعلوان الثمرة. يوجد نوع متوسطي هو *B. cernua* أي ثنائية السن المائلة. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو مُعرَّباً قديماً فلجأت إلى ترجمته. جنس نباتات من الفصيلة المُركَّبة *Compositae*؛ من أنواعه الأخرى: *B. heterophylla* أي متباينة الورق.

Bifora ينفورا؛ ثنائية الفتحة

الأولى مُعرَّبة؛ الثانية مترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلمي للجنس من اللاتينية *biforis* بهذا المعنى، إشارة إلى وجود ثقبين من الجهة الداخلية للخباء *Carpels*. من أنواع هذا الجنس *B. radians* أي المشعشة. موطنها جنوب أوروبا. جنس نباتات من الفصيلة الخيمية (المظلية) *Umbelliferae*.

Bignonia بَغُونِيَّة

مُعَرَّبَةٌ؛ من اسم راهب فرنسي Bignon كان كُثَيًّا لخزينة الملك لويس الخامس عشر (عن الشهابي ١٩٧٨). لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أم مُعَرَّبًا قديمًا فاحتفظت بالاسم المعرَّب. جنس نباتات زينة متعرَّشة انتشرت حديثًا في مناطقنا ولم يعرفها العرب القدامى، من الفصيلة البغنونية Bignoniaceae؛ من أنواعه: *B. rugosa* أي خشنة و *B. speciosa* أي جميلة.

Biota

عَفْص

اسم متداول، لذا اعتبرته ممثلًا للجنس الذي لا يحتوي في الواقع إلا على نوع واحد هو العفص الشرقي *B. orientalis*، موطنه جبال أواسط وشمال الصين. كانت تسمَّى هذه الشجرة *Thuya orientalis*، أي تابعة للجنس *Thuya*، ثم اتضح نتيجة الدراسات التفصيلية النباتية أنَّ صفاتها لا تنسجم مع صفات جنس *Thuya*، ففصلت عنه من قبل *Endl* الذي أوجد جنسًا جديدًا سمَّاه *Biota*. الاسم العلمي للجنس يعني حرفيًا نباتات وحيوانات منطقة أو حقبة معينة، إلا أنَّ المقصود من هذه التسمية للجنس هو «شجرة الحياة»، ربما لجمال شكلها. ترد في معجم الشهابي تحت اسم عَفْصِيَّة. يفضل اعتماد «عَفْص» نظرًا لانتشار هذه التسمية بين الحراجيين والمهتمين بالزينة. جنس شجر حرجي وتزييني من الفصيلة السروية Cupressaceae.

Biscutella

بِسْكُوتِلَّة

مُعَرَّبَةٌ؛ الاسم العلمي من اللاتينية *bis*: اثنان و *scutella*: ترس مستدير، إشارة إلى شكل الثمرة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعَرَّبًا قديمًا فلجأت إلى تعريبه. جنس نباتات من

الفصيلة الصليبية Cruciferae؛ من أنواعه *B. levigata* أي ملساء، موطنها أوروبا و *B. auriculata* أي أذينية، موطنها شمال غرب المتوسط.

Biserulla

مِنْشَارِيَّة مُضَاعَفَة

مُترجمة ومن وضعي؛ من اللاتينية *bis*: اثنان، مضاعف و *serulla*: منشار صغير، إشارة إلى شكل الثمار. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعَرَّبًا قديمًا فلجأت إلى ترجمته. جنس نباتات من البقوليات؛ من أنواعه *B. pelecinus* وهو اسم مجهول المصدر، نبات موطنه حول المتوسط.

Blechnum

بَلَحْنُون

مُعَرَّبَةٌ؛ الاسم العلمي من الكلمة اليونانية *blèkhnon* التي استعملها ديوسقوريدس للدلالة على نوع من السرخس. من أنواع هذا الجنس المتوسطة *B. spicant* هو نبات طبي ولا يزال يستعمل في معالجة أمراض الطحال. ومن هنا استنبط الاسم العربي «بقلة الطحال». جنس نباتات من فصيلة كثيرات الأرجل Polypodiaceae.

Boehmeria

رامِي؛ قَنْب سِيَام

الأولى من اللغة الماليزية *rami*، وهي تطلق على هذا النبات في جاوى ونقلت إلى الكثير من اللغات الأوروبية وإلى العربية، من المفيد اعتمادها. الثانية إشارة إلى الألياف الطويلة التي تستخرج من النبات والتي تشبه القنب ومصدرها سيام. جنس نباتات من الفصيلة القراصية Urticaceae؛ من أنواعه *B. nivea* أي رامي أبيض ثلجي.

Boltonia

بُلْطُونِيَّة

مُعَرَّبَةٌ، مهداة إلى عالم نباتي إنكليزي اسمه

Bolton، لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو مُعَرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة المُركَّبة *Compositae*.

Boronia بُورُونِيَّة

مُعَرَّبَةٌ؛ باسم أحد علماء النَّبات *Boron*، جنس نباتات تستخدم في الزينة الحداثيّة؛ لم أجد له اسمًا عربيًا أو مُعَرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة السَّدايَّة *Rutaceae*؛ من أنواعه *B. alata* أي مُجَنَّحة و *B. floribunda* أي غزيرة الزَّهر.

الفصيلة الحِمَحِمِيَّة؛ حِمَحِمِيَّات *Borraginaceae*

Borrage حِمَحِم

الاسم حِمَحِم من القاموس وهو شائع الاستعمال، لذا اعتبرته ممثلًا للجنس تعميمًا؛ من الأسماء الأخرى المتداولة لهذا النَّبات الطَّبِّي «لسان الثور»، وهذا الاسم ترجمة قديمة عن الكلمة اليونانيَّة *bugloss* ويطلق أيضًا على أنواع من جنس *Anchusa* فراجع؛ لذا اعتبرتُ الاسم حِمَحِم ممثلًا لهذا الجنس لتلافي الالتباس. الاسم العلمي للجنس من اللَّاتينيَّة *bourra*: قماش خشن الأوبار الطَّويلة، إشارة إلى طبيعة النَّبات الخشن الملمس. جنس نباتات من الفصيلة الحِمَحِمِيَّة؛ من أنواعه: *B. orientalis* أي شرقي، موطنه غرب آسيا و *B. officinalis* أي دوائي، واسع الانتشار.

Boswellia بَخُورِيَّة

مُترجمة عن الاسم الانكليزيّ *incense* لهذه الشَّجرة. جنس نباتات من الفصيلة البخورِيَّة *Burseraceae*؛ فيها اللُّبان والبخور والكندر. الكندر واللُّبان من *khôndros libànon* اليونانيَّة، ولكلمة لُّبان أشباه في الآراميَّة والعبريَّة

والآشوريَّة، فهي إذن من أصل ساميّ (عن الشَّهابي ١٩٧٨)؛ من الأنواع المشهورة البخورِيَّة المنشاريَّة (اللُّبان الهندي) *B. serrata*، يستخرج منها بخور اللُّبان المشهور.

Bouguinvillea بُوغُونِيَلِيَّة

مُعَرَّبَةٌ؛ مهداة إلى البحَّارة الفرنسيّ المشهور Bouguinville (١٧٢٩-١٨١١). تُسمَّى جَهَنَّمِيَّة في سورية ولبنان ومصر، إشارة إلى لون زهرها النَّاري. جنس شجيرة متعرَّشة تزيينيَّة من أصل برازيليّ لها عدَّة ضروب متميِّزة بألوان قنَّاباتها وأزهارها؛ منها البنفسجيّ والأبيض والنَّاريّ والأحمر والأصفر. من الفصيلة الشَّبِّيَّة *Nyctaginaceae*؛ من أنواعها *B. spectabilis* أي جميلة و *B. glabra* أي جرداء.

Boussingaultia بُوسِنْغُولِيَّة

مُعَرَّبَةٌ؛ مهداة إلى العالم الكيميائيّ والزَّراعيّ والرَّحالة الفرنسيّ Boussingault (١٨٠٢-١٨٨٧). لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو مُعَرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة البازلِّيَّة *Basellaceae*؛ من أنواعه *B. baselloïdes*، أي شبيهة بنبات البازلِّي *Basella* هنديّ الموطن، وهو مختلف عن البَزْلِيَّاء أو السِّلَّة التَّابعة للجنس *Pisum* ومن القرنيَّات الفراشيَّة *Papilionaceae*.

Bouvardia بُوفَرْدِيَّة

مُعَرَّبَةٌ؛ من اسم أحد الأعلام *Bouvard*. جنس نباتات للتَّزيين من الفصيلة القُوِّيَّة *Rubiaceae*؛ من أنواعه *B. jasminiflora* أي ياسمينيَّة الزَّهر. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو مُعَرَّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالاسم المعرَّب.

Brachypodium قَصِير الأَرْجُل

مترجمة؛ من اليونانية *brachys*: قصير و *podion*: رِجل صغيرة، إشارة إلى سنبليها شبه اللاطئة *subsessile*. من أنواع هذا الجنس النجيلي *B. distachyum* أي ثنائي الصف (من اليونانية *dis*: ثنائي و *stichos*: خط، صف)، شبه مداري.

Brassica

برسكة

مُعَرَّبَة؛ الاسم العلمي من اللغة السلتية *bresic* أو *brassic* وتعني ملفوف، وهو الاسم اللاتيني القديم لهذه النباتات. جنس نباتات من الفصيلة الصليبية *Cruciferae* يحتوي على العديد من البقول المشهورة، وهي متنوعة الأسماء العربية، منها الكرنب واللفت والسلجم والخردل والرؤناباغة والملفوف والفقيط. نظرًا لتعدد الأسماء العربية للأنواع التابعة لهذا الجنس لجأت إلى تعريب الاسم العلمي. من أنواع هذا الجنس *B. napus* أي برسكة لفتية وهي اللفت و *B. oleracea* var. *botrytis* الفقيط و *B. oleracea* var. *capitata* الملفوف (مولدة في الشام) أو كرنب في مصر والجزائر.

Briza

إبريزة

مُعَرَّبَة؛ الاسم العلمي من اليونانية *brithô*: أنا أهُتَز، بمعنى نبات حساس للريح، إشارة إلى سهولة انحناء سنبله في أخف ريح. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو مُعَرَّبًا قديمًا فلجأت إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة النجيلية *Gramineae* (*Poaceae*)؛ من أنواعه *B. maxima* أي كبيرة، موطنها أوروبا وآسيا و *B. minor* أي صغيرة، موطنها البلاد الحارة، شبه عالمية الانتشار.

Bromus

شُويعرة

الاسم العلمي من اليونانية *brômê* بمعنى غذاء. شُويعرة اسم شائع للدلالة على هذا الجنس. من أنواعه المنتشرة في المشرق العربي: *B. tectorum* أي سَقْفِيَّة و *B. scoparius* أي مكانسيَّة و *B. squarrosus* أي مربعة و *B. lanceolatus* أي سهمية. وكلها نباتات علفية جيدة.

Broussonetia

بُرُوسُونِيَّة

مُعَرَّبَة؛ مهداة إلى أحد الأعلام الفرنسيين Broussonet (١٧٦١-١٨٧٦). من أهم أنواع هذا الجنس *B. papyrifera* أي التي يصنع منها الورق، ولها أهمية خاصة في صناعة الورق العالي الجودة، كما تُستعمل كشجرة تزيينية؛ اسمها القديم *Morus papyrifera*، ومن هنا تسميتها «بتوت الورق»؛ موطنها الأصلي اليابان. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو مُعَرَّبًا قديمًا فلجأت إلى تعريبه. جنس شجر من الفصيلة التوتية *Moraceae*.

Brunella

بُرُونِيلا

مُعَرَّبَة؛ ربما من الألمانية *braun*: بنية اللون، إشارة إلى لون الكأس. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو مُعَرَّبًا قديمًا، فلجأت إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة الشفوية *Labiatae*؛ من أنواعه *B. vulgaris* أي شائعة، شبه عالمية الانتشار و *B. grandiflora* أي كبيرة الزهر، متوسطة الموطن.

Budlea

بُدْلِيَّة

مُعَرَّبَة؛ مهداة إلى العالم النباتي الإنكليزي Budle من نهاية القرن الثامن عشر. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو مُعَرَّبًا قديمًا فلجأت إلى تعريبه. من أهم أنواعه التزيينية *B. variabilis* أي المتغيرة، وهي من الصين و *B. japonica* أي

اليابانية، وهي من اليابان. جنس جنبات للترزين من الفصيلة الخنازيرية *Scrophulariaceae*.

Buffonia

بوفونية

مُعَرَّبَةٌ؛ مهداة إلى عالم الطبيعة الفرنسي الشهير Buffon (1707-1788). لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو مُعَرَّباً قديماً، فلجأت إلى تعريبه. من أنواع هذا الجنس *B. paniculata* أي العثكولية، متوسطة الموطن. جنس نباتات من الفصيلة القرنفلية *Caryophyllaceae*.

Bunium

بُونِيُون

مُعَرَّبَةٌ؛ الاسم العلمي هو الاسم اليوناني *Bounion* الذي يطلق على هذا النبات الدرني من الفصيلة الخيمية *Umbelliferae*، وهو مشتق من *bounos*: تَلَّة، إشارة إلى انتشاره في المناطق الجبلية المحجرة. من أنواع هذا الجنس *B. elegans* أي الأنيق؛ سَمَاه السنكري (1981-1982) «كراوية» ولم أعتمد هذه التسمية لتلافي المزج مع النبات الزراعي العطري التابع لجنس آخر *Carum carvi* المسمّى كَرَوِيَا، كَرَوِيَاء والذي يلفظونه في بلاد الشام كَرَاوِيَا.

Bupleurum

حَلْوَان

الاسم العلمي من اليونانية *Boupleuron*: ضلع البقرة إشارة إلى شكل الأوراق. حَلْوَان اسم متداول في بادية بلاد الشام؛ من أنواع هذا الجنس الجفافية *B. glaucum* أي الأغبر و *B. gerardi* وهو منسوب إلى العالم *Gerard*. جنس نباتات من الفصيلة الخيمية (المظليّة) *Umbelliferae*.

Buxaceae

الفصيلة البُقسِيَّة؛ بَقْسِيَّات

Buxus

بُقْس؛ شَمْشِير؛ شَمْشَار

من القواميس؛ بقس اسم معرّب قديماً. يُسمّى شمشير وشمشار في بلاد الشام. الاسم العلمي من اللاتينية *buxus* ومن اليونانية *pyxos* المنحدرة من *Pyxis* بمعنى علبة، ربما لاستخدام خشبه الجيد في صنع العلب الخشبية الثمينة. وهو الاسم القديم لهذه الشجرة المعروفة بالفرنسي باسم *buis* وبالانكليزي باسم *box-tree*. من أنواع هذا الجنس *B. sempervirens* أي دائم الخضرة وله عدّة ضروب، يُستخدم في الزينة ويتحمل التقلیم، موطنه جنوب أوروبا وغرب آسيا و *B. longifolia* أي طويل الورق. جنس نباتات من الفصيلة البقسية *Buxaceae*.

C

جنس نباتات من الفصيلة النجيلية *Gramineae* (Poaceae)؛ من أنواعه *C. argentea* أي فضية، متوسطة الموطن.

عُشْبَة نَعْنَعِيَّة *Calamintha*

مترجمة بتصرف ومن وضعي؛ من اليونانية *kalaminthê* وتطلق على العديد من النباتات الشفوية العطرة؛ وهي مشتقة من *kalamos*: نبات عشبي و *mintha*: ننع. جنس نباتات من الفصيلة الشفوية *Labiatae*؛ من أنواعه *C. officinalis* أي دوائية.

أَذْرِيُون *Calendula*

الاسم العربي من الفارسية بمعنى «بلون النار»، إشارة للون الزهرة. الاسم العلمي من اللاتينية *calendae* وتعني أول يوم من الشهر، إشارة ربما إلى التقويم الشهري *Calendrier* بالفرنسية و *Calendar* بالإنكليزية، وهو دليل للطقس، ربما لأن بعض أنواعه ينبت في بعض المناطق على مدار السنة. جنس نباتات من الفصيلة المُرْجَبَة *Compositae*؛ من أنواعه *C. arvensis* أي حقلية، موطنه حوض المتوسط و *C. officinalis* أي دوائي، وهو طبي ويزرع للزينة، متوسطي الموطن و *C. aegyptiaca* أي مصري، ويعرف باسم الحنوة في بادية بلاد الشام.

كَالَا *Calla*

مُعَرَّبَة؛ من اللاتينية *calla*، *calsa*، وهو الاسم القديم لهذا النبات؛ يُعرف باسم لوف الماء وهو ترجمة عن الإنكليزية *Calla lily*. جنس نباتات من الفصيلة القلقاسية (اللولبية) *Araceae*. من أنواعه *C. palustris* أي المستنقعية.

جميلة الزهر *Callianthemum*

مترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلمي من

الفصيلة الصَّبَّارِيَّة؛ صَبَّارِيَّات *Cactaceae*

قَضْب *Cadaba*

كلمة شائعة في اليمن والاسم العلمي من الاسم العربي. من أهم أنواع هذا الجنس من الشجر *C. rotundifolia* أي مستدير الورق، وقد اعتبرت اسم هذا النوع ممثلًا للجنس تعميمًا. ومن الأنواع الأخرى في اليمن *C. farinosa* أي طحيني ويسمى سَرْح و *C. glandulosa* أي غددي ويسمى قُرْمُط. جنس نباتات من الفصيلة الكبرية *Capparidaceae*.

قَاكُلِي *Cakile*

الاسم العلمي من العربية وهو غير القاقلة أي الهال أو الهيل. ومن أهم أنواع هذا الجنس *C. maritima* أي بحرية، نبات حولي ويسمى رشاد البحر و *C. arabica* أي عربية، تسبب الإسهال للإبل والأغنام وتعرف في بادية بلاد الشام باسم الأسليح (عن سنكري ١٩٨١-١٩٨٢). جنس نباتات من الفصيلة الصليبية *Cruciferae*.

مَرْجِيَّة قَصْبِيَّة *Calamagrostis*

مترجمة ومن وضعي؛ من اليونانية *calamos*: قَصْب و *agrostis*: مَرْجِيَّة، بمعنى نبات يشبه هاتين الفئتين من النباتات. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو مُعَرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته.

اليونانية *kallos*: جمال و *anthos*: زهرة لأناقة وجمال زهرتها. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو مُعرباً قديماً فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نباتات من الفصيلة الحوذانية (الشُّقاريّة) *Ranunculaceae*؛ من أنواعه *C. coriandrifolium* أي تشبه ورق الكزبرة *.Coriandrum*.

Callicarpa جميلة الثمر

مُترجمة؛ الاسم العلمي من اليونانية *kallos*: جمال و *carpus*: ثمرة. جنس شجر للتزيين من الفصيلة الشَّفوية *Labiatae*. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو مُعرباً قديماً فلجأتُ إلى ترجمته. من أنواعه *C. japonica* أي اليابانية و *C. purpurea* أي الأرجوانية.

Calligonum أُرطى

الاسم العلمي من اليونانية *kallos*: جمال و *gonum*: رِكة. جنس نباتات من الفصيلة الأُرطاوية (البطباطية) *Polygonaceae*؛ من أنواعه *C. comosum* أي جميل، موطنه جنوب المتوسط وغرب آسيا، ممتاز لتثبيت الرمال و *C. polygonoides* أي متعدد الرّكب و *C. azel* وهو الأزل، موطنه المغرب العربي.

Callistemon جميلة الأسدية

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلمي من اليونانية *kallos*: جمال و *stemon*: سداة لجمال أسديتها. جنس شجر للتزيين من الفصيلة الآسيّة *Myrtaceae*. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو مُعرباً قديماً فلجأتُ إلى ترجمته بدلاً من تعريبه إذ إنّ تعريبه باسم «قَلَسْطُمُون» غير مستحبّ للأذن العربيّة. من أنواعه *C. rigidus* أي القاسية و *C. speciosus* أي الجميلة.

فصيلة بهائيات الشعر؛ بهائيات *Callitricaceae* الشعر

شجرة الجَمال *Callodendron*

مُترجمة ومن وضعي؛ من اليونانية *kallos*: جمال و *dendron*: شجرة. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو مُعرباً قديماً فلجأتُ إلى ترجمته. جنس شجر من الفصيلة السَّدابية *Rutaceae*.

جَنَبَةُ الجَمال؛ جَمالِيّة *Calothamnus*

الأولى مُترجمة؛ من اليونانية *kallos*: جمال و *thamnus*: جَنَبَة؛ الثانية مترجمة ومن وضع الشّهابي (١٩٧٨). لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو مُعرباً قديماً، لذا لا بدّ من تعريب اسم الجنس أو ترجمته، والترجمة هنا موفقة أكثر من التّعريب «قالوُثْمُنُوس». جنس جنبات للتزيين من الفصيلة الآسيّة *Myrtaceae*؛ من أنواعه *C. gracilis* أي النّحيلة و *C. villosa* أي الوبرة.

عُشَر *Calotropis*

اسم شائع في بلاد العرب؛ لذا اعتبرته ممثلاً للجنس تعميماً. جنس نباتات من الفصيلة الضُّقلابيّة *Asclepiadaceae*؛ من أنواعه *C. procera* أي مرتفع، وهو نبات سامّ وتُصنع حبال من لحائه وعليه كلام في الأدب العربي؛ من أسمائه «ياسمين فرنسي».

كَلْثَا *Caltha*

مُعَرَّبَة؛ الاسم العلمي هو الاسم اللّاتيني القديم لهذا الثّبات أصفر الزّهر السّام. لم أجد لهذا الجنس اسماً مُعرباً أو عربياً قديماً فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة الحوذانية (الشُّقاريّة) *Ranunculaceae*؛ من أنواعه *C. palustris* أي المستنقيّة، وهي نبات سامّ.

فصيلة كأسيات الزّهر؛ *Calycanthaceae*

كاميلية

Camellia

مُعَرَّبَةٌ؛ باسم الأب اليسوعي جورج يوسف كامل. جنس جنبات للتزيين من الفصيلة الكاميلية Camelliaceae؛ من أنواعه *C. japonica* (= *Thea japonica*) أي يابانية وتدعى وردة اليابان و *Camellia sinensis* (= *Thea sinensis*) أي صينية وهي نبات الشاي، وهذه الكلمة من أصل صيني؛ والشاي لم تعرفه العرب قديمًا إلا الرواد منهم.

الفصيلة الكاميلية؛ كاميليات Camelliaceae

جُرَيْس

Campanula

مُترجمة؛ من اللاتينية *campana*: جَرَس، بسبب شكل التويج، والاسم العلمي يعني جرس صغير. من أنواع هذا الجنس *C. peregrina* أي رَحَال، متوسطي الموطن و *C. barbata* أي مُلْتَح و *C. pyramidalis* أي هرمي، وهو مزروع للزينة. جنس نباتات من الفصيلة الجرسية Campanulaceae.

الفصيلة الجرسية؛ جُرَيْسيات Campanulaceae

كَنْدُولِيَّة

Candollea

مُعَرَّبَةٌ؛ مهداة إلى العالم النباتي الفرنسي De Candolle. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو مُعَرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس جنبات من الفصيلة الدِّلِّيَّة Delleniaceae؛ من أنواعها *C. cuneiformis* أي إسفينية الورق.

قَنَّا

Canna

مُعَرَّبَةٌ؛ وهي من اليونانية، كانوا يطلقونها على القصب والأثل مما يصنعون منه الحصر. جنس نباتات من الفصيلة القَنَوِيَّة Cannaceae يحتوي على أنواع مستعملة في الزينة والحدائق لأزهارها مثل *C. gigantea* أي القنا العملاق

كأسيات الزَّهر

كأسيَّة الزَّهر

Calycanthus

مُترجمة ومن وضعي؛ من اليونانية *kalux*: كأس و *anthos*: زهرة، إلماعًا إلى زهرتها المؤلفة من كأس بسيطة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو مُعَرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته بدلًا من تعريبه قَالِيَقْمَتُوس، وهي كلمة غير مستحبة للأذن العربية. جنس جنبات للتزيين من فصيلة كأسيات الزَّهر Calycanthaceae؛ من أنواعه *C. floridus* أي كثيرة الزَّهر و *C. occidentalis* أي الغربية.

قُندول؛ جَرْبان

Calycotome

قُندول من القاموس وتُلفظ قُندول في بلاد الشام؛ جَرْبان شائعة في الجبال الساحلية السورية. الاسم العلمي من اليونانية *kalux*: كأس و *tomos*: مقطوع، إشارة إلى أن الكأس تنكسر بعد الإزهار بشكل دائري فتبدو وكأنها مقطوعة. من الأنواع الشائعة لهذا الجنس *C. villosa* أي وبري، وهو منتشر حول المتوسط و *C. spinosa* أي شائك، موطنه غرب المتوسط، وهما يدلان على تدهور الغابات السندانية والصنوبرية. جنس جُنبيات من الفصيلة القرنية صفر الأزهار وشائكة.

كالِيَتْرِكْس

Calythrix

مُعَرَّبَةٌ؛ من اليونانية *kalux*: كأس و *thrix*: وبرة، بمعنى وبرة الكأس، إشارة إلى مصاريع الكأس التي ينتهي كل منها بأوبار طوال. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو مُعَرَّبًا قديمًا، لذا لا بد من التعريب أو الترجمة ففصلتُ التعريب. جنس جنبه من الفصيلة الآسيَّة Myrtaceae.

كاميلينة

Camelina

راجع *Chamaelina*.

و *C. grandiflora* أي كبير الزهر و *C. liliflora* أي زنبقي الزهر. القنأ هو غير القنة والقنة في كتب الطب المعروف باسم *Ferula galbaniflua*.

Cannabinaceae الفصيلة القنبيّة؛ قُنَبِيَّات

Cannabis قُنَب

الاسم العلمي هو الاسم اليوناني القديم لهذا النبات، وهو من أصل فارسي *Kanab* بنفس المعنى. جنس نباتات من الفصيلة القنبيّة *Cannabinaceae*؛ من أنواعه المشهورة *C. sativa* أي مزروع ويسمونه القُنْبُز في سورية ولبنان و *C. indica* أي هندي، يستخرج منه المخدر المعروف بالحشيش.

Cannaceae الفصيلة القنويّة؛ قَنَوِيَّات

Capparidaceae الفصيلة الكبريّة؛ كَبَرِيَّات

Capparis كَبَار؛ كَبَر

الاسمين من القواميس؛ يعتقد البعض أنّ الاسم العلمي من العربيّة كَبَر. ومن أهمّ أنواعه *C. spinosa* أي شائك، موطنه حول المتوسط، وله عدّة أسماء متداولة في بلاد الشام: أَصَف وَلَصَف وهما من أصل آرامي؛ يسمّيه البعض قَبَار على أساس أنّه يصادف بين القبور. و *C. rupestris* أي صخري، إشارة إلى منبته على الجدران وبين الصُخُور، موطنه حول المتوسط. جنس نباتات من الفصيلة الكبريّة *Capparidaceae*.

Caprifoliaceae الفصيلة الخمانيّة (البلسانيّة)

Capsella كيس الراعي

مُترجمة من اسم أحد الأنواع *C. bursa pastoris* والاسم الفرنسي *bourse-à-pasteur* والانكليزي *sheperd's bag* بنفس المعنى. وقد اعتبرته ممثلاً للجنس تعميماً. الاسم العلمي للجنس من

اللاتينية *capsa*، *capsula*: علبة، كيس، إلماً إلى شكل الثمرة. جنس نباتات من الفصيلة الصليبيّة *Cruciferae*.

Capsicum فُلَيْفَلَة

وتسمّى في مصر فُلَيْفَل. من المحتمل أن يكون الاسم العلمي من *capsa* أي علبة أسطوانيّة، إشارة إلى شكل الثمار. جنس نباتات من الفصيلة الباذنجانيّة *Solanaceae*؛ من أنواعه المعروفة *C. annum* أي سنويّة، وهي من أشهر الأنواع المزروعة في بلاد الشام وفيها عدّة أصناف بعضها حلو وبعضها حريف و *C. grossum* أي كبيرة، زراعتها شائعة وثمارها حلوة و *C. minimum* أي صغيرة، ثمارها صغار جدّ حريفة وتسمّى شطّة في مصر و *C. frutescens* أي دغليّة، ثمارها حريفة.

Caragana كَرَّغَانَة

مُعَرَّبَة؛ اسمها في بلاد المغول. جنس جنبه من البقوليات فيها أنواع للتزيين مثل *C. arborescens* أي شجريّة وهي مزروعة بكثرة للزينة و *C. spinosa* أي الشوكيّة. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو مُعَرَّباً قديماً فاحتفظت بالكلمة المُعَرَّبَة. من أسماء هذا الجنس بالفرنسيّة «أكاسيا صفراء» *Acacia* jaune، أزهارها صفراء.

Cardaria كَرْدَارِيَة

مُعَرَّبَة؛ من أنواع هذا الجنس المنتشر في بلاد الشام *C. draba*، وهو معروف باسم «نجمة»؛ من النباتات التي تسبّب الاسهال للإبل والأغنام. جنس نباتات من الفصيلة الصليبيّة *Cruciferae*.

Cardomine حُرْف المروج؛ حُرْف الماء

الاسم العلمي هو الاسم اللاتيني واليوناني لنوع من البقلة؛ جنس نباتات من الفصيلة الصليبيّة *Cruciferae*؛ من أنواعه المعروفة *C. pratensis*،

حُرْف المروج، بقلة تُزرع ويستعمل ورقها في السَّلطة وقد اعتبرته ممثلاً للجنس تعميمًا، و *C. amara* أي حرف المروج المرّ، ترعاه الماشية.

Carduncellus

شُوَيْكِيَّة

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ تصغير لاسم النَّبات الشُّوكي *carduus*، وهو من أصل لاتينيّ. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا أو حديثًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نباتات من الفصيلة المُركَّبة *Compositae*؛ من أنواعه *C. mitissimus* أي خالية من الشُّوك، موطنها أوروبا الغربيّة.

Carduus

شُوك؛ خُرْفَيْش

كلمة «شوك» من وضع الشَّهابي في معجمه (١٩٧٨). والشُّوك كلمة عامة وإنَّما خُصِّصَتْ للدَّلالة على هذا الجنس. الاسم العلميّ هو الاسم اللّاتينيّ القديم لهذه النَّباتات الشُّوكِيَّة. من الأسماء المتداولة خُرْشِيف وخُرْفَيْش. من الأنواع المعروفة *C. marianus* أي مريمي، وهو معروف باسم سَلْبِين (*Silybum marianum*) وهو مرادف له فراجع، نوع برِّيّ يتقبَّلونه في بلاد الشَّام ويطبخون سوقه وعروق ورقه كالْعُكُوب. والعُكُوب غيره (راجع *Gundelia tournefortii*) و *C. pycnocephalus* أي كثيف الرَّأس، موطنه أوروبا والمتوسَّط ومعروف باسم لسان الكلب في بلاد الشَّام. جنس نباتات من الفصيلة المُركَّبة *Compositae*.

Carex

نَمَص

الاسم العلميّ هو الاسم اللّاتينيّ العام الذي كان يُطلق قديمًا على أعشاب أوراقها شائكة. النَّمَص يُطلق بالعربيّة على هذا الجنس. من

أنواعه *C. stenophylla* أي صغير الورق، نوع يدلّ على تدهور المراعي في بادية بلاد الشَّام ويعرف باسم النَّميص تصغيرًا للنمص نظرًا لقصر ساق الضَّرب الشائع *var. pachystylis*. جنس نباتات من الفصيلة السُّعدِيَّة *Cyperaceae*؛ من أنواعه الأخرى *C. nitida* أي لامع، موطنه جنوب أوروبا وآسيا.

Carica

كارِكا

مُعَرَّبة؛ إذ لا يوجد لهذا الشَّجر الاستوائيّ اسم عربيّ أو مُعرَّب قديم، فلم يعرفه العرب القدماء، وهو حديث في مفرداتنا النَّباتِيَّة، لذا لجأتُ إلى تعريب اسمه. من أهمّ أنواعه *Carica papaya* المعروف باسم بَبَايا *papaya*، وهذه الكلمة مستعارة من لسان قبائل جزر الكرايب في أمريكا. ومن أسماء هذا النَّوع في الكتب المصريّة باباز وباباظ. جنس شجر من الفصيلة البَبَاوِيَّة *Papayaceae* (*Caricaceae*).

Caricaceae

الفصيلة البَبَاوِيَّة؛ بَبَاوِيَّات

راجع *Papayaceae*.

Carlina

كَرْلِينَة

مُعَرَّبة حديثًا؛ لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. يوجد اختلاف على تفسير مصدر اسم الجنس. يعتقد البعض أنّه تحويل للكلمة الإيطاليَّة *cardina* التي تطلق على أنواع كثيرة من النَّباتات الشُّوكِيَّة. والبعض الآخر يقول إنّ منحدراً من اسم *Carolus* (أي كارلوس أو شارل) لأنّ هناك أسطورة تقول إنّ الملك الفرنسيّ شارلمان استعمل جذور أحد أنواع الجنس لمعالجة جنوده المصابين بالطَّاعون. جنس نباتات من الفصيلة المُركَّبة *Compositae*؛ من أنواعه *C. involucrata* أي قَنَائِيَّة، موطنها حول

المتوسط و *C. corymbosa* أي عذقية، إشارة إلى شكل إزهارها الذي يشبه العنقود ويأخذ شكل خيمة مسطحة، موطنها حول المتوسط.

Carpinus

شُرْد؛ نِيرِيَّة

شُرْد اسم شائع الاستعمال في الجبال الساحلية السورية حيث تنتشر هذه الشجرة طبيعيًا داخل الغابات وهو يُطلق على النوع *C. orientalis* أي شرد شرقي، وهو اسم غير معروف الأصل؛ اعتبرته ممثلًا للجنس تعميمًا. سمّاها الشهابي في معجمه «نيرية» لخشبها القاسي الذي تصنع منه الأنيار التي توضع وراء رؤوس الثيران. جنس شجر من الفصيلة البتولية *Betulaceae*. ومن أنواعه الأخرى الشرد الياباني *C. japonica* و *C. betulus* أي الشرد البتولي.

Carrichtera

قُبَيْعَة

اسم شائع في بادية بلاد الشام وشمال أفريقيا؛ من أنواع هذا الجنس نبات رعوي حولي جيد *C. annua* أي سنوية. لم أجد أصل الاسم العلمي للجنس. جنس نباتات من الفصيلة الصليبية *Cruciferae*.

Carthamus

قُرْطُم؛ قُرْطُم

الاسم العلمي من أصل آرامي تم اقتباسه عندما أدخل أحد أنواعه من المشرق إلى أوروبا في القرن السادس عشر وزرع لاستخراج صباغ أحمر يُصبغ به الحرير وتُصنع منه حمرة الخدود. جنس نباتات من الفصيلة المركبة *C. tinctorius* أي صباغي وهو أول ما أدخل إلى أوروبا ويُعرف أيضًا باسم عُصْفُر في بلاد الشام. ومن أنواعه الأخرى *C. lanatus* أي صوفي، وهو نبات طبي، موطنه غرب المتوسط و *C. caeruleus* أي أزرق، وهو متوسطي الانتشار و *C. flavesens* أي

أصفر، وهو ينتشر في بادية بلاد الشام.

Carum

كَرَوِيَا؛ كَرَوِيَا

تُلْفِظ في بلاد الشام كَرَاوِيَا وتُكتب كَرَاوِيَّة. الاسم العلمي من أصل يوناني ولايني كان يُطلق قديمًا على نبات عطري غير مُحدّد من الفصيلة الخيمية. ينطبق هذا الاسم خاصة على النوع *C. carvi* من اليونانية *karon* المأخوذة من العربية كراوية؛ وهو يسمّى بالفرنسية *carvi* وبالإنكليزية *caraway* والكلمتان مشتقتان من العربية. جنس نباتات من الفصيلة الخيمية (المظليّة) *Umbelliferae*.

Carya

كَارِيَّة

مُعَرَّبَة؛ ليس لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو مُعَرَّبًا قديمًا إذ لم يعرفه العرب إلا حديثًا. ومن أنواع هذا الجنس *C. olivaeformis* أي زيتونية الشكل، إشارة إلى شكل ثمارها وهي معروفة باسم جوز البكان *pecan-nut*، وهو غير الجوز المعروف والذي ينتمي إلى جنس آخر هو جنس *Juglans*. الاسم العلمي للجنس من اليونانية ويعني جوزة. جنس أشجار من الفصيلة الجوزية *Juglandaceae*؛ موطنه أميركا الشمالية والصين والهند الصينية.

الفصيلة القَرْنَفُلِيَّة؛ قَرْنَفُلِيَّات *Caryophyllaceae*

Caryopteris

الْجَوْزُ الْمُجَنَّح

مُترجمة إذ لم يعرفها العرب إلا حديثًا؛ الاسم العلمي من اليونانية *carya*: جوزة و *pteron*: جناح، إشارة إلى الثمار المجنحة. جنس جنبة للتزيين مثل *C. mongolica* أي المنغولي، من فصيلة رَغِي الحمام *Verbenaceae*.

Cassia

سَنَّا؛ سَنَى

لم أجد المصدر اللغوي للاسم العلمي، ربما

إنّه من لغة محلية في الهند، وقد انتشر في العديد من اللغات الحيّة، إضافة إلى كلمة سَنّا. جنس من الفصيلة البقولية؛ من أنواعه: *C. acutifolia* أي مستدقّ الورق ومعروف باسم سنا مكّي، سنا حجازي، نوع تستعمل ثماره للإسهال و *C. floribunda* أي كثير الزهر و *C. nodosa* أي عقدّي، شجرة شائعة الاستعمال في الزينة في البلاد المداريّة والمعتدلة الحرارة و *C. fistula* أي ناسوري، شجرة تزيينية شائعة الاستعمال في البلاد المداريّة والمعتدلة.

Castanea كَسْتَنَاء؛ كَسْتَنَة؛ قَسْطَل

مُعَرَّبَة قديمًا؛ الاسم العلمي هو الاسم اللاتيني القديم لهذه الشجرة عند قدماء الرومان. جنس نباتات من فصيلة الزّان *Fagaceae*؛ من أنواعه المشهورة والواسعة الانتشار المثمرة *C. sativa*، أي مزروعة، شجرة كبيرة متعدّدة الفوائد (ثمار، خشب) تخشى التّرب الكلسيّة وتصادف في سورية على التّرب الناشئة عن البازلت، موطنها غرب آسيا، أدخلت إلى أوروبا في القرن الخامس قبل الميلاد.

Casuarina كَزُوَارِينَا

مُعَرَّبَة؛ لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو مُعَرَّبًا قديمًا أو حديثًا، فلم تعرفه العرب إلّا حديثًا. الاسم العلمي من إحدى اللّغات المحليّة في ماليزيا «كزوارِي»، وهو اسم طائر كالنعامة؛ سُمّيت هذه الشّجرة باسمه لأنّ أغصانها وفروعها المتهدّلة تشبه ريشه. جنس أشجار من الفصيلة الكزوارينية *Casuarinaceae*؛ من أنواعه المستعملة في التّشجير الوقائي والتّزييني *C. cunninghamiana* أي «كوننغهامية» باسم العالم النّباتي *Cunningham*، موطنها استراليا

و *C. equisetifolia* أي كنبائية الورق، لأنّ أوراقها تشبه نبات ذيل الخيل أو الكنبات *Equisetum*، موطنها استراليا وجزر المحيط الهادئ و *C. torulosa* أي محدّبة، موطنها استراليا.

Casuarinaceae الفصيلة الكزوارينية؛

كَزُوَارِينِيَّات

Catalpa كَتَلْبَا؛ كَتَلْبَة

مُعَرَّبَة؛ شجرة تزيينية موطنها الأصليّ أمريكا، لم يعرفها العرب قديمًا ولا يوجد لها اسم قديم عربيّ أو مُعَرَّب. الاسم العلميّ مقتبس من لغة الهنود الحمر في أمريكا الشماليّة في ولاية كارولينا في الولايات المتّحدة الأمريكيّة. من الأنواع الشائعة في الزينة *C. bignonioides* أي بغنونية، والصفة منحدرّة من اسم راهب فرنسيّ كان كُتُبًا لخزانة لويس الخامس عشر اسمه Bignon (عن الشّهابي ١٩٧٨)، جنس أشجار من الفصيلة البغنونية *Bignoniaceae*.

Catha قَات

الاسم العربيّ من أصل حبشيّ *Tchat* والاسم العلميّ من قات المولدة. توجد هذه الجنبية في الحالة الطّبيعيّة في الحبشة ثم انتقلت إلى اليمن حيث تزرع على نطاق واسع وتُمنّض أوراقها المخدرة ويُفرط اليمينيون في استعمالها. يُطلق اسم «قات» بشكل خاصّ على النوع *C. edulis* أي الذي يؤكل، (وله اسم مرادف *Celastrus edulis*)، وقد اعتبرته ممثلًا للجنس تعميمًا. جنس نباتات من الفصيلة القاتية أو الجرابيّة *Celastraceae*.

Cedrela سِيدْرِيْلَا؛ أَرِيْز

الأولى مُعَرَّبَة وهي تصغير لاسم *Cedrus*، والثانية مُترجمة وهي تصغير أرز. سُمّي الجنس

بهذا الاسم إلماعاً إلى رائحة خشب أشجاره التي تشبه رائحة خشب الأرز. جنس شجر من الفصيلة الأزدارختية *Meliaceae*؛ من أنواعه *C. odorata* أي سيدريلا عطرة و *C. sinensis* أي صينية.

Cedrella

سيدرئلا؛ أريز

راجع *Cedrela*.

Cedrus

أرز

أرز من أصل آرامي؛ إن أصل الاسم العلمي للجنس الذي يقابله باليونانية *Kedros* غير مثبت. من المرجح أن يكون مشتقاً من *Eremu* الكلدانية، وهو الاسم الذي كان يُطلقه البابليون على هذه الشجرة التي كانوا يحصلون على أخشابها من جبال طوروس وسلسلة الجبال الساحلية السورية واللبنانية. جنس شجر من الفصيلة الشوحية *Abietaceae*؛ يحتوي الجنس على أربعة أنواع فقط، إضافة إلى العديد من الضروب من حيث لون الأوراق وتهدل الأغصان والتي تستخدم في الزينة: *C. libani*: أرز لبناني، في جبال سورية ولبنان الساحلية و *C. brevifolia*: أرز قصير الورق، في جبال قبرص و *C. atlantica*: أرز أطلسي في جبال الأطلس في شمال أفريقيا و *C. deodora*: أرز ديودارا، أرز هيمالايا، في جبال هيمالايا.

الفصيلة الحرايبية؛ الفصيلة القاتية *Celastraceae*

Celastrus

حرايبية؛ شجرة الحراب

مترجمة بتصرف؛ من اليونانية *kelastros*، وهي تطلق على شجر كانت تصنع منه الحراب عند الإغريق القدماء. الاسم العربي من وضع الشهابي (في معجمه ١٩٧٨). جنس شجر للتزيين من الفصيلة الحرايبية *Celastraceae* أو القاتية؛ من أنواعه *C. edulis* أي تؤكل وهي القات نفسه

Catha edulis (راجع هذا الاسم) و *C. paniculatus* أي عثكولية.

Celsia

سلسية

معرّبة؛ الاسم العلمي مهدى إلى *Olaf Celsius* (١٦٧٠-١٧٥٦)، أستاذ علم اللاهوت والعالم النباتي في أوسلا والذي كان من حماة العالم النباتي *Linné*. جنس زهر من الفصيلة الخنازيرية *Scrophulariaceae*؛ من أنواعه *C. orientalis* أي الشرقية و *C. parviflora* أي صغيرة الزهر. توجد أنواع لهذا الجنس في بادية بلاد الشام ويُطلق عليها «سمرة» مثل *C. glandulifera* أي غدنية و *C. heterophylla* أي مختلفة الأوراق و *C. lanceolata* أي سهمية (عن سنكري ١٩٨٠-١٩٨١).

Celtis

ميس

ميس اسم غير معروف الأصل إلا أنه موجود في المعاجم ومألوف الاستعمال في كتب الحراج في المشرق العربي. الاسم العلمي هو الاسم اللاتيني القديم عند الشعوب اللاتينية في أوروبا الغربية. جنس شجر من الفصيلة البوقيسية *Ulmaceae*؛ من أنواعه *Celtis australis* أي جنوبي، إشارة إلى أنه ينتشر طبيعياً في جنوب أوروبا وفي المغرب والمشرق العربيين و *C. occidentalis* أي غربي و *C. sinensis* أي صيني.

Centaurea

قنطريون

معرّبة؛ من اليونانية *kentaureia*، *kentaureion*، وهو اسم لعدد من النباتات الطبية المهداة إلى قنطورس شIRON *Centaure Chiron*، وهو كائن خرافي نصفه رجل ونصفه فرس كان، حسب الأسطورة اليونانية، يعيش في تيسالا،

وكان يعتقد أنه اكتشف فضائل هذه النباتات. جنس نباتات من الفصيلة المُرْكَبَة *Compositae*؛ فيه أنواع تزيينية وأنواع برّية كثيرة بعضها يؤكل ورقه ويسمى «المُرّار» و«المُرّير» و«اليمرور» بالعامية، مثل *C. calcitropa* أي قنطريون فخي للشبه بينه وبين فنج الثعلب. ومن أنواعه البرّية *C. scoparia* أي مكانسي لشكله الذي يشبه المكانس و *C. aegyptiaca* أي مصري و *C. sinaica* أي سينائي و *C. ptosimopappa* أي مظليّ (أو *Ptosimopappus bracteatus*: راجع الجنس *Ptosimopappus*).

Centaureum

قنطريون صغير

لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو مُعَرَّباً قديماً، فالاسم قنطريون يُطلق على الجنس *Centaurea* (انظر هذا الاسم)، لذا سمّيته قنطريون صغير تمشيًا مع الاسم العلمي. مصدر الاسم العلمي من اليونانية *kentauriê*، *kentaurion*، *kentauris*، وهو اسم مهدى إلى الكائن الخرافي قنطورس شيرون *Chiron*، نصفه رجل ونصفه فرس الذي اكتشف هذا النبات، تبعًا للأسطورة اليونانية. جنس نباتات من الفصيلة الجنتيانية *Gentianaceae*؛ من أنواعه *C. umbellatum* أي مظليّ، موطنه حول المتوسط و *C. spicatum* أي شنبليّ وموطنه أوروبا والمتوسط و *C. maritimum* أي بحريّ، متوسّطي الانتشار.

Centranthus

مهمازية

مُترجمة بتصرّف ومن وضعي؛ من اليونانية *kentron*: مهماز و *anthos*: زهرة، أي الزهرة المهمازية، إشارة إلى المهماز في تاجها. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو مُعَرَّباً قديماً فلجأت

إلى ترجمته بتصرّف وسمّيته «مهمازية». جنس نباتات من فصيلة الناردية *Valerianaceae*؛ من أنواعه *C. calcitropa* أي فحّية، موطنها حول المتوسط و *C. ruber* أي حمراء، موطنها المتوسط.

Cephalanthera

رأسيّة المآبر

مُترجمة ومن وضعي إذ لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو مُعَرَّباً قديماً فلجأت إلى ترجمته؛ الاسم العلمي من اليونانية *képhalê*: رأس و *anthera*: مثير، إشارة إلى شكل المثير. جنس نباتات من الفصيلة السحلبية *Orchidaceae*؛ من أنواعه *C. rubra* أي الحمراء، موطنها أوروبا وآسيا.

Cephalaria

سيفلاريا

مُعرّبة؛ يُطلق على النوع الشائع محلياً *C. syriaca* أي سورية اسم زِيوان أو زُوّان، وهو غير الزُوّان أو الزِيوان التابع للجنس *Lolium* من التّجليات *Gramineae* (*Poaceae*) فراجعه؛ لذا فضّلتُ الاسم المُعرّب تلافياً للالتباس. الاسم العلمي من اليونانية *képhalê*: رأس، إلماعاً إلى نظام إزهار هذا النبات بشكل رؤيس. جنس نباتات من الفصيلة الدبسائية *Dipsacaceae*؛ من أنواعه الأخرى *C. leucantha* أي بيضاء الزّهر.

Cerastium

قرنية؛ زهرة القرون

الأولى والثانية من وضع الشّهابي (١٩٧٨)؛ لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو مُعَرَّباً قديماً فاحتفظتُ بهذه التسمية التي هي ترجمة للاسم اليونانيّ *keras* أي قرن، بمعنى القرناء لطول القرون في بعض أنواعها. جنس نباتات من الفصيلة القرنفلية *Caryophyllaceae*؛ من أنواعه *C. campanulatum* أي جُرسيّ، موطنه أوروبا

والمتوسط و *C. arvense* أي حقلّي، شبه عالميّ الانتشار.

Cerasus

كَرَز

كَرَز مُعَرَّبَةٌ قَدِيمًا؛ الاسم العلميّ من الكرديّة الإيرانيّة (Fournier، ١٩٦١) والذي كان يُطلق على النّوع *Prunus avium* أي خوخ العصفير. جنس أشجار من الفصيلة الوردية *Rosaceae*؛ من أنواعه *C. mahaleb*: المَحَلَب، وصفة النّوع *mahaleb* من العريّة مَحَلَب، وهو يتنشر طبيعيًا في سورية داخل غابات الشّوح والأرز في الجبال السّاحليّة. و *C. microcarpa* أي صغير الثّمار و *C. vulgaris* أي شائع، وهو كرز حامض منه ضروب «القراصيا» الحامضة وتسمّى «الوشنة» في الشّام وهي كلمة تركيّة. يضمّ بعض المصنّفين الثّباتين الجنس *Cerasus* إلى الجنس *Prunus*.

Ceratocephalus

خَسِيْنَة

كلمة مستعملة في بادية بلاد الشّام. الاسم العلميّ من اليونانيّة *keras*: قرن و *kephalê*: رَأْس، بمعنى قرنيّة الرّأس، إشارة إلى شكل الثّمار؛ يُطلق الاسم العربيّ بشكل خاصّ على النّوع *C. falcatus*، أي منجليّة، وقد اعتبرته ممثلاً للجنس تعميمًا. جنس نباتات من الفصيلة الحوذانيّة (الشّقاريّة) *Ranunculaceae*.

Ceratonia

خَرْنُوب؛ خَرْوَب

الأولى تُلفظ في بلاد الشّام خَرْنُوب بخاء مفتوحة؛ الثانية في المغرب العربيّ؛ الاسم العلميّ من اليونانيّة *kêratonia* وهي مشتقة من *keras*: قرن، نسبة إلى ثمارها القرنيّة. يوجد نوع شجريّ شائع متوسطيّ الانتشار هو *C. siliqua* وقد اعتبرته ممثلاً للجنس تعميمًا، بحيث تصبح تسميته العلميّة العربيّة خرنوب قرنيّ (*siliqua*: قرني) وهو

شجر متعدّد الأغراض؛ يوجد نوع آخر مداريّ الانتشار في جبل الأسود في سلطنة عُمان وفي جبال الصّومال اسمه *C. oreoethauma* ويحتوي على تحت نوعين هما: *subsp. oreoethauma* في عُمان و *subsp. somalensis* في الصّومال. جنس شجر بقوليّ من الفصيلة السّيزلبينيّة *Cesalpiniaceae*.

Ceratophyllaceae فصيلة قَرْنِيَّات الورق

Ceratophyllum

قَرْنِيَّة الورق

مُترجمة ومن وضعي إذ لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعَرَّبًا قَدِيمًا؛ الاسم العلميّ من اليونانيّة *keras*: قَرْن و *phyllon*: ورقة، إلماعا إلى شكل الورقة بشكل قرن. من أنواعه: *C. demersum* أي المغمورة بالماء، موطنها أوروبا والجزائر و *C. platyacanthum* أي مسطّحة الأشواك، متوسطيّة الموطن. جنس نباتات من فصيلة قَرْنِيَّات الورق *Ceratophyllaceae*.

Cercis

رَمَزَرِيْق

تسمية عاميّة شائعة في سورية ولبنان وذكرها بوست *Post* في أفلورته. وهي تطلق بشكل خاصّ على النّوع *C. siliquastrum* وهو متوسطيّ الموطن ويوجد في الحالة الطّبيعيّة في الجبال السّاحليّة في شرق المتوسط. لذا اعتبرت هذه التّسمية ممثلة للجنس تعميمًا. إنّ اسم النّوع *siliquastrum* يعني الشّبيه بالخرنوب أو الخرنوب الكاذب، إلماعا إلى شكل الثّمار التي تشبه ثمار الخرنوب. يزعم البعض أن يهوذا الاسخريوطي شق نفسه على شجرة من هذا النّوع في فلسطين بعد أن سلّم السيّد المسيح إلى اليهود ليحاكموه. ومن هنا أتى الاسم الفرنسيّ شجرة يهوذا *arbre de Judas*

والانكليزي Judas tree. جنس شجر بقولي من الفصيلة السيزلينيّة *Cesalpiniaceae*.

Cereus

شمعية

مترجمة؛ لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو مُعرباً قديماً فلجأت إلى ترجمة الاسم العلمي المشتق من الكلمة اليونانية *cereus*: أي شمعة طويلة ومنحدرة من *cera*: شمع، إشارة إلى شكل الثّبات. نبات شائك لم تعرفه العرب قديماً وهو مدخل حديثاً إلى مناطقنا العربيّة للزينة. جنس نباتات من الفصيلة الصّبّاريّة *Cactaceae*؛ من أنواعه *C. peruvianus* أي من البيرو.

Ceterach

شِراق

مُعرّبة قديماً؛ الاسم شِراق من «سَطْرَك» وهو اسم النوع *C. officinalis* أي طَبّيّ وهو معروف بهذا الاسم منذ القرون الوسطى في بلاد العرب وفي أوروبا، ومنه الاسم العلمي للجنس. وقد اعتمدت هذه التسمية ممثلة للجنس تعميماً. يُطلق اسم «حشيشة الذهب» أو السرخس الذهبي على هذا النوع أيضاً، وهما يدلّان على اللون الذهبي الذي تميّز به الحراشف على الوجه السفلي. موطنه المتوسط والمناطق الأوروبية الآسيوية المعتدلة. جنس نباتات سرخسيّة من الفصيلة الطحاليّة *Aspleniaceae*.

Chaerophyllum

سرفيل

الاسم العلمي هو الاسم اللاتيني واليوناني القديم لهذه الثّباتات المعروفة باسم *cerfeuil* بالفرنسيّة و *chervil* بالانكليزيّة تحريفاً للاسم العلمي، ومن هذين الاسمين كلمة «سرفيل» المُعرّبة. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو مُعرباً قديماً فاحتفظت بالاسم المُعرّب. جنس نباتات من الفصيلة الخيميّة (المظليّة) *Umbelliferae*؛ من

الأنواع البريّة لهذا الجنس *Ch. temulum* أي مُسكر أو مُخدّر و *Ch. bulbosum* أي بصليّ، وهو مزروع ويسمّى مقدونس بصليّ أو السرفيل اللفتيّ (في مصر) و *Ch. aureum* أي ذهبيّ. تُطلق كلمة سرفيل أيضاً على أنواع أخرى مثل *Anthriscus sylvestris* ويسمّى سرفيل البقر أو الحرجيّ و *A. cerefolium* ويسمّى سرفيل الحقول أو مقدونس إفرنجي و *Myrrhis odorata* ويسمّى سرفيل طيّب الرائحة.

Chamaecyparis

سُرّي؛ سرو كاذب

مُترجمة إذ لا يوجد لهذا الجنس الشجري من الفصيلة الصنوبريّة *Pinaceae* اسماً عربياً أو مُعرباً قديماً ولم تعرفه العرب. وهو يعني «سرو قزم»؛ من اليونانية *chamai*: قزم، قريب من الأرض و *cyparis*: سرو. ويسمّى أيضاً سرو كاذب إلماً إلى أنّه يشبه السرو؛ من أنواعه المنتشرة *Ch. lawsoniana* أي سُرّي لُوضون المعروف خطأً في أمريكا باسم الأرز الأبيض *white cedar* لأنّه لا ينتمي إلى جنس الأرز *Cedrus*.

Chamaelina

كاميلينة

مُعرّبة؛ لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو مُعرباً قديماً فلجأت إلى تعريبه. وهو من اليونانية *chamai*: قزم، قصير، قريب من الأرض و *linon*: كتّان، أي نبات الكتّان الصغير؛ وقد فضّلت التعريب على الترجمة لتلافي الالتباس مع نبات الكتّان الحقيقي *Linum*. جنس نباتات من الفصيلة الصليبيّة *Cruciferae*؛ من أنواعه *Ch. sativa* أي المزروعة، نبات زيتيّ و *Ch. pilosa* أي طويلة الأوبار.

Chamaerops

دوم

الاسم العربيّ لهذا النّخيل القزم (*chamai*): قزم

باليونانية) شائع في المغرب العربي ويُلفظ دُوم، ومنه doum الفرنسية والانكليزية، ويُطلق على النوع *Ch.humilis* أي قصير الساق أو قزم؛ وهو يدلّ بالعربية على الديمومة لأنه معمر ويعيش برّياً في الأدغال؛ اعتمدته ممثلاً للجنس تعميماً بدلاً من تعريب الاسم العلمي إلى «خاميروس»، كما يوجد في بعض المعاجم. يُطلق اسم دُوم أيضاً على النوع *Hyphaene thebaica* وهو «شجرة المقل»، نخيل ينبت في اليمن. ومن أنواع هذا الجنس أيضاً الدوم العالي *Ch.excelsa*. جنس شجر من الفصيلة النخيلية *Palmaceae*.

Cheiranthus

مَنثور؛ خَيْرِي

الأولى والثانية شائعتان بالعربية. الاسم العلمي من العربية خَيْرِي *kheri* واليونانية *anthos*: زهرة. «منثور» اسم متداول وشائع الاستعمال في أيّامنا. جنس نباتات من الفصيلة الصليبية *Cruciferae*؛ من أنواعه *Ch.cheiri* أي خيري و *Ch.fruticulosum* أي جُنَيْي. يُطلق اسم منثور أيضاً على نباتات زهرية من جنس *Matthiola* مثل *M. annua* أي سنوي و *M. incana* أي أبيض الوبر. ويلحق بعض المصنّفين النوعين الأخيرين بالجنس *Cheiranthus*.

عشبة السُنُونُو؛ عشبة الخطاطيف *Chelidonium* الأولى مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلمي من اليونانية *chelidonium*: وهو اسم هذا النبات بهذه اللغة، وهو مشتق من *chelidôn*: سُنُونُو لأنّ الثّبات، حسب ديوسقوريدس، يزهر في فترة عودة السّنونو. جنس نباتات من الفصيلة الخشخاشية *Papaveraceae*؛ من أنواعه المعروفة *Ch.majus* أي عشبة السّنونو الكبيرة وهي نبات كاو.

Chelone

زهرة السُّلْحَفَة

مُترجمة؛ من اليونانية *chelonian* بمعنى سلحفاة، إلماً إلى شكل الزهرة قبل تفتحها (عن الشّهابي ١٩٧٨). لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو مُعرباً قديماً فاحتفظت بالاسم المترجم. جنس نباتات من الفصيلة الخنازيرية *Scrophulariaceae*؛ من أنواعه *Ch.barbata* أي الملتحية و *Ch.obliqua* أي المنحنية.

Chenolea

كِئُولِيَّة

مُعَرَّبَة؛ يوجد نوع رعوي في بادية بلاد الشام وفي شمال الجزيرة ومصر وليبيا وإيران يُطلق عليه اسم «فلّفة» وهو *C.arabica* أي عربيّة. يدلّ هذا الثّبات على التّربة الجبسيّة. عرّبتُ الاسم العلمي تلافياً للالتباس وذلك لإطلاق مثل هذه التّسمية على أنواع أخرى مأكولة وهي الفليفلة أو الفُلْفُل *Capsicum annum* و *C.grossum* أي الفليفلة الكبيرة. جنس نباتات من الفصيلة الرّمّاميّة *Chenopodiaceae* (السّرْمَقِيَّة).

الفصيلة السّرْمَقِيَّة (الرّمّاميّة)؛ *Chenopodiaceae* سِرْمَقِيَّات (رَمّامِيَّات)

Chenopodium

رِجْلُ الإَوْز

مُترجمة؛ من اليونانية *chên*: إَوْز و *podion*: رِجْل، إلماً إلى شكل الورقة. جنس من السّرْمَقِيَّات *Chenopodiaceae* يحتوي على أنواع غالبها أليف الجفاف. من أنواعه *Ch.album* أي رِجْل الإَوْز البيضاء، يسمّى هذا النوع عَثْرَة وَرَكْبُ الجمل في بلاد الشام، وهو نوع عالمي الانتشار وكان يستعمل كبقول عند إنسان ما قبل التاريخ؛ و *Ch.murale* أي الجداريّة وتسمّى رَمّام.

Chionanthos

زَهْرَة الثَّلْج

مُترجمة؛ من اليونانية *chion*: ثلج و *anthemos*: زهرة، إشارة إلى بياض زهرها.

جنس شجر وجنابات من الفصيلة الزيتونية *Oleaceae*.

إكلورة *Chlora*

مُعَرَّبَةٌ؛ لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو مُعَرَّباً قديماً فلجأتُ إلى تعريبه؛ الاسم العلمي من اليونانية *khlorôs*: أصفر مائل إلى الخضرة، إلماً إلى لون الأوراق؛ من أنواعه *Ch.serotina* أي متأخرة، منبتها البيئات الرطبة في حوض المتوسط. جنس نباتات من الفصيلة الجنطيانية *Gentianaceae*.

صبغية *Chrozophora*

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلمي من اللاتينية *chrôs*: لون و *pherê*: يَحْمَلُ، بمعنى «حامل الصَّبَاغ». جنس نبات من الفصيلة الفربيونية *Euphorbiaceae*؛ من أنواعه *Ch.tinctoria* أي صبغية، ومن أسمائها طُرُنْشُول الصَّبَاغين، اسم مُعَرَّب قديماً من *turnsol* بالفرنسية و *turnsole* بالانكليزية أي عباد الشمس؛ تُلَوِّن أزهارها وثمارها الماء باللون الأحمر، وهي غير «عباد الشمس» أو «دَوَّار الشمس» المزروع *Helianthus annuus* الذي ينتمي إلى الفصيلة المُركَّبة فراجعه و *Ch.obliqua* أي صباغية مائلة، تدعى «التنوم» في بادية بلاد الشام، وهي من النباتات السيئة في المراعي.

أفحوان *Chrysanthemum*

اسم أفحوان مُعَرَّب قديماً من الفارسية وجمعه أقاحي. كان يُطلق على أحد أنواع هذا الجنس، ثم استعمل ممثلاً للجنس تعميماً، فلا داعي لترجمة اسم الجنس. الاسم العلمي من اليونانية *chrysos*, *khrosos*: ذهب و *anthemos*: زهرة، أي «زهرة الذهب». إلماً إلى لون زهرها

الأصفر الذي يشبه الذهب. جنس نباتات من الفصيلة المُركَّبة *Compositae*؛ من أنواعه *Ch.coronarium* أي إكليلي و *Ch.segetum* أي حَصَادِي وهو نبات تزييني و *Ch.indicum* أي هندي.

حِمَص؛ حِمَص *Cicer*

تلفظها العامة حِمَص بضم الحاء والميم. الاسم العلمي هو الاسم القديم لهذا النبات عند الرومان. جنس نباتات عشبية من الفصيلة البقولية الفراشية *Papilionaceae*؛ من أنواعه الهامة *Cicer arietinum*، وهو الحمص المزروع المعروف بالفرنسية باسم *pois chiche* وبالانكليزية *chick-pea*. يسمّى حبه الأخضر «مِلَّانة» في مصر وتلفظ «مِلَّانة» في الساحل السوري.

هندباء *Cichorium*

الهندباء من السريانية؛ الاسم العلمي هو الاسم اليوناني واللاتيني لهذا النبات. جنس نباتات من الفصيلة المُركَّبة *Compositae*؛ من أنواعه *C.divaricatum* أي هندباء متنوعة الاتجاهات، وتسمّى العَلَث و *C.endivia* ومعروفة باسم *endive* (من الإيطالية *indivia* وهي تحريف للكلمة *intybus*، اسم هذا النبات قديماً عند الرومان)، بقول تؤكل أوراقه مطبوخة أو في السلطة و *C.intybus*، بقول برّي معمر ويُزرع.

شُوْكران *Cicuta*

الاسم العربي من المعاجم؛ الاسم العلمي هو الاسم اللاتيني الذي كان يُطلق على نبات *Conium maculatum* وهو الشوكران السام. جنس نباتات من الفصيلة الخيمية (المظليّة) *Umbelliferae* فيه عدّة أنواع سامّة؛ من أنواعه *C.virosa* أي سام أو نَتِن، إلماً إلى جذوره

الكريهة الرائحة، نبات سام جدًا ويعيش في البيئات الرطبة؛ له تسمية مرادفة هي *Cicuta maculata* أي ملطّخ بالأحمر.

Cinchona

كيننا

مُعَرَّبَةٌ بتصرف من *quiquina*، وهي من لغة سكّان البيرو الأصليين. شجر من أمريكا الجنوبية يُستخرج من لحائه دواء اسمه كينين لمعالجة الحمى، وهو غير شجرة الـ *Eucalyptus* التي تسمّى خطأ كينا في سورية وكافور في مصر. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو مُعَرَّبًا قديمًا لأنه من أصل أمريكي ولم تعرفه العرب. الاسم العلمي من اسم زوجة نائب الملك في البيرو في القرن السادس عشر حين شُفيت من الحمى باستعمال لحاء هذا الشجر. جنس شجر من الفصيلة الفُويّة *Rubiaceae*؛ من أنواعه *C. cordifolia* أي قلبية الورق و *C. officinalis* أي دوائية، وهي الشجرة التي يستخرج من لحائها أشهر أنواع الكينا.

Circium

قُضوان

من العاميّة في سورية؛ لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو مُعَرَّبًا قديمًا. الاسم العلمي من اليونانية *kirsos*: الدوالي، ارتخاء العروق عند الإنسان؛ اسم كان يُطلق على نوع شوكيّ يستعمل في معالجة داء الدوالي عند الإنسان. جنس نباتات من الفصيلة المُركّبة *Compositae*؛ من أنواعه *C. syriacum* أي سوريّ، موطنه حول المتوسط و *C. arvense* أي حقليّ، موطنه أوروبا وآسيا و *C. libanoticum* أي لبنانيّ.

Cistus

لَاذَن؛ قُرْبِضَة

سمّاه العالم النباتيّ بوست *Post* لآذَن من *ladanum* اللّاتينية و *ledon* اليونانية، وهو أصل

الاسم العربيّ لآذَن. والاسم يُطلق بشكل خاصّ على النّوع *C. creticus* أي من جزيرة كريت اليونانية (أو *C. ladaniferus* أي الحاوي على اللّاذن) ويستخرج منه نوع من الصمغ مطلوب جدًا في صناعة العطور وبعض المراهم الطّبيّة. الاسم العلميّ من اليونانية *kistos* و *kisthos*: علبة صغيرة، كبسولة، إشارة إلى شكل ثمارها. في شرق المتوسط توجد أنواع تنبت في مناطق الغابات المتدهورة وتُعرف باسم «قُرْبِضَة»، وهو اسم عامّيّ شائع في الجبال الساحليّة السوريّة غير معروف مصدره، وقد احتفظت به لتسمية هذه الأنواع وغيرها. جنس نباتات من الفصيلة اللّاذنيّة *Cistaceae*؛ من أنواعه *Cistus villosus* أي قُرْبِضَة وبريّة، لاذن وبريّ، الأزهار وردية و *C. salviaefolius* أي قُرْبِضَة شافية الأوراق، لاذن شافي الأوراق (الأوراق تشبه أوراق نبات الشّافية *Salvia*)، الأزهار بيضاء و *C. laurifolius*، أي غاريّة الأوراق (الأوراق تشبه أوراق شجرة الغار *Laurus*).

Citrillus

سِيْتْرِيلُوس

عَرَبْتُهَا لأنّ هذا الجنس يحتوي على أنواع متباينة في استعمالاتها. فمن أنواعه الحَنْظَل. وهو يُطلق على النّوع *C. colocynthus*، نبات متعرّش ثمرته في حجم البرتقالة ولونها، ومن هنا اسمه العلميّ، وهو تصغير *Citrus* جنس الليمون. تحتوي الثمرة على لبّ شديد المرارة كان يستعمل للاسهال؛ إنه نبات سامّ في المراعي. ومن أنواعه البَطِيخ الأحمر (جنوب الشّام) أو الجَبَس (شمال الشّام) أو الحَبْحَب والبَطِيخ (في مصر) *C. vulgaris* أي شائع اسمه المرادف *Cucurbita citrillus* فراجع. جنس نباتات من الفصيلة

القرعية *Cucurbitaceae*.

Citrus

سيتروس

عَرَبْتُ اسم الجنس لاحتوائه على أنواع مزروعة متنوعة بأسماء عربية خاصة بكل نوع منها: *C. aurantium* var. و *C. aurantium* *amara* النَّارَنْج (*amara*: مرّ) و *C. limonum* اللِّيمُون الحامض و *C. limonum* var. *dulcis* و *C. nobilis* اللِّيمُون الحلو (*dulcis*: حلو) و *C. nobilis* المندرين، اليوسفي، يوسف أفندي (*nobilis*: نبيل) وهو مرادف للتسمية *C. deliciosa* (لذيد) و *C. paradisi* ليمون الجنة ويعرف عامياً باسم كريفون، بالانكليزية grapefruit وبالفرنسية pamplemousse. جنس شجر من الفصيلة البرتقالية *Aurantaceae*.

Clarkia

إكلركية

مُعَرَّبَةٌ؛ من اسم الجنرال المعروف *Clarck* المكتشف الأمريكي الذي رافق القبطان *Lewis* في رحلته إلى الجبال الصخرية في الولايات المتحدة الأمريكية. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو مُعَرَّباً قديماً فلجأت إلى تعريبه. جنس زهر حولي من الفصيلة الأخرية *Onagraceae*، لم تعرفه العرب ولا يوجد في المعاجم. يحتوي على نباتات تزيينية أمريكية الموطن منها *Cl. elegans* أي أنيقة و *Cl. pulchella* أي لطيفة وهي منتشرة جداً في الزينة ومرغوبة لأغصانها وفروعها الحمراء وأزهارها الأرجوانية.

Clematis

ظيان

الاسم العلمي من اليونانية *klematis*: المنحدرة من *klēma*: مخلّاق، خشب مرن. جنس نباتات متسلقة تُزرع بعض أنواعه للزهر والتزيين. جنس نباتات من الحوذانيات *Ranunculaceae*؛ من

أنواعه *Cl. flammula* أي لهبّي، طعمه حارق وهو نبات طبيّ موطنه حول المتوسط و *Cl. vitalba* أي الكرمة البيضاء (من اليونانية *vitis*: كرمة و *alba*: أبيض) أو ظيان السياج، وهو نوع مضرّ، موطنه أوروبا وأمريكا الشمالية.

Cleome

أم رُميل

جنس نباتات من الكبريات *Capparidaceae*؛ منه أنواع منتشرة في البوادي العربية في المشرق والمغرب. مثل *Cl. arabica* أي العربية، وتُعرف أيضاً باسم شجرة الوحش و *Cl. glaucescens* أي الغبراء، والتّوعان يدلّان على تدهور المراعي.

Clerodendron

راهبية؛ شجرة الرهبان

مُترجمة؛ من اللاتينية *clericus*: كهنة، رهبان و *dendron*: شجرة، لأن الكهنة البوذيين في الهند يستعملونها في صلواتهم. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو مُعَرَّباً قديماً؛ جنس شجر من فصيلة رِغِيّ الحمام *Verbenaceae*؛ من أنواعه *Cl. fragrans* أي راهبية عطّرة و *Cl. inermis* أي لا شوكية، ملساء، جنبه متعرّشة تستعمل في السياج.

Cobresia

كُبريزية

مُعَرَّبَةٌ؛ الاسم العلمي للجنس مهدي إلى عالم النّبات الألماني *Cobres* (١٧٤٧-١٨٢٣). لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو مُعَرَّباً قديماً فلجأت إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة السُّعدية *Cyperaceae*؛ من أنواعه *C. caricina* أي سُعادية (سُعادى إشارة إلى الشّبه مع جنس سُعادى *Carex*) نوع جبليّ أوروبيّ غربيّ يتشر في المروج الرّطبة و *C. bellardi* منسوبة إلى عالم نبات ايطاليّ اسمه *Bellardi* (١٧٤١-١٨٢٦)، نوع ألبّيّ أوروبيّ.

Cocos**نَارَجِيل**

الاسم من الفارسيَّة والفارسيَّة من السنسكريتيَّة (عن الشَّهابي ١٩٧٨). جنس نباتات من الفصيلة النَّخليَّة *Palmaceae*؛ من أنواعه *C. nucifera* وهو جوز الهند، coconut palm بالانكليزيَّة و noix de coco بالفرنسيَّة ويُزرع لثماره المعروفة.

Coffea**بُنْ؛ قَهْوَة**

بُنْ اسم يُظنُّ أَنَّهُ من الحبشيَّة. جنس جَنَبَات تعيش في الحالة الطَّبيعيَّة في غابات الحبشة وفي الكونغو في أفريقيا الاستوائيَّة وثم نُقل منها إلى اليمن وإلى الهند وإلى أمريكا الاستوائيَّة، ولا سيَّما البرازيل حيث اشتهرت زراعته. الاسم الانكليزيَّ coffee والفرنسيَّ café من قهوة العربيَّة. من أنواع هذا الجنس المشهورة عالميًّا: *C. arabica* أي البنَّ العربيَّ، موطنه الأصليَّ الحبشة و *C. robusta* أي البنَّ القويَّ وموطنه الأصليَّ الكونغو.

Cola**كُولَة**

مُعَرَّبَة؛ من إحدى اللُّغات المحليَّة في السُّودان وتُكتب أيضًا *Kola*. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعَرَّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالاسم المُعَرَّب. جنس شجر يُزرع في المناطق الحارَّة للحصول على موادَّ منبِّهة. من أهمِّ أنواعه *C. nitida* أي لأمعة وفيها عدَّة ضروب كالكولة البيضاء والحمراء.

Colchicaceae**الفصيلة السُّورَنْجانيَّة؛****سُّورَنْجانيَّات****Colchicum****سُّورَنْجَان**

الكلمة من أصل فارسيَّ وقد وردت في مفردات ابن البيطار. نباتات عشبيَّة معمَّرة بصليَّة منها برِّيَّة ومنها تزرع لأزهارها لاستعمالها في الحداثق.

الاسم العلميَّ ينحدر من كولشيد *Colchide* وهو موطن ميديَّة *Medée* السَّمامة المشهورة عند الإغريق في العصر القديم، إلماعا إلى سميَّة النَّبات. جنس نباتات من الفصيلة الزُّنبقيَّة *Liliaceae*؛ من أنواعه *C. brachyphyllum*، أي قصير الورق، موطنه شرق المتوسط و *C. steven* أي ستيفن (اسم عالم نباتيَّ) و *C. autumnale* أي خريفيَّ (ومن أسمائه قاتل الكلب، أصابع هرمس)، وهو نبات طبِّي تستعمل عصارة بصلاته في الطَّب. تحتوي أنواع السُّورَنْجان على مادَّة الكولشيسين *Colchicine* المستخدمة في علم الوراثة لإحداث طفرات مفيدة في الزُّراعة.

Coleus**غُمْدِيَّة**

مُترجمة؛ من اليونانيَّة *Coleus* بمعنى غُمْد. تُسمَّى بالعاميَّة في سورية «السَّجَّادة» أو زهرة السَّجَّاد لشكل وألوان أوراقها. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعَرَّبًا قديمًا إذ لم تعرفه العرب. جنس زهر من الفصيلة الشَّفويَّة *Labiatae*؛ من أنواعه التَّزيينيَّة *C. aromaticus* أي غمديَّة عَطِرة و *C. rotundifolius* أي مستديرة الورق وهي تزرع لجذورها العشقوليَّة في أفريقيَّة المداريَّة وتعرف باسم بطاطس أفريقيَّة *african coleus*. يوجد نوع هجين تزيينيَّ *C. hybridus*، وهو شائع الاستعمال في الحداثق وله عدَّة ضروب متعدِّدة الألوان تُكاثر بالعقل للمحافظة على لونها وشكلها.

Colletia**كُلَيْسيَّة**

مُعَرَّبَة؛ من اسم عالم نباتيَّ فرنسيَّ اسمه Collet. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعَرَّبًا قديمًا، ولم تعرفه العرب. جنس نباتات من الفصيلة السُّدريَّة (النَّبقيَّة) *Rhamnaceae*؛ من

أنواعه *C. crutiata* أي صليبية وهي جنة تزيينية.

Collomia

غرائية مُترجمة ومن وضعي؛ من اليونانية *kolla* بمعنى غراء وغراء بسبب بذورها التي تصبح مخاطية عندما تكون رطبة. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو مُعرباً قديماً ولم تعرفه العرب. جنس جنبات للتزيين من الفصيلة البولامونية *Polemoniaceae*؛ من أنواعه المعروفة *C. coccinea* أي قرمزية و *C. grandiflora* أي كبيرة الزهر.

Colocassia

قلقاس

الاسم العلمي من العربية؛ بقلة زراعية عُسقلية تؤكل عسقلها (درناتها) مطبوخة. جنس نباتات من الفصيلة القلقاسية (اللويفية) *Araceae*؛ من أنواعه المشهورة *C. esculenta* أي مُغذ و *C. antiquorum* أي قديم.

Colutea

كُولُوتِيَّة؛ سَنَا كاذب

الأولى مُعرَّبة من اليونانية *kolutea*، وهو اسم أطلقه ثيوفراستوس على نبات ذي ثمار قرنية؛ والثانية مُترجمة عن الفرنسية *séné batard* والانكليزية *bladder senne*. جنس نباتات من الفصيلة البقولية؛ من أنواعه *C. arborescens* أي كولوتية شجرية، ثمارها حمراء، وهي شجرة متوسطية الموطن و *C. cilicica* أي كيليكية وهي جنة شرق متوسطة.

Commiphora

كُمَيْفُورَة؛ بَلَسَّان

الأولى مُعرَّبة؛ يُطلق اسم بَلَسَّان أصلاً على النوع بَلَسَم مَكَّة *C. opobalsamum*، وهو البلسان المذكور في المعاجم والمفردات. ويشمل هذا الجنس أنواعاً عديدة مشهورة من الشجر من الفصيلة البخورية *Burseraceae* (عن Post)، منها

C. abyssinica أي حبشية وتُعرف باسم المُرّ الحجازي و *C. myrrha* وهي المُرّ العادي و *C. mukul* أي المُقل. يُطلق اسم بَلَسَّان ويَلَسَّان في اصطلاح أيتامنا أيضاً في بلاد الشام ومصر على أنواع تابعة للجنس *Sambucus* وهو «الخمان» ومن المفيد، تلافياً للالتباس بين الجنس، اعتماد الاسم المُعرَّب «كُميفورة» للدلالة على هذا الجنس.

Compositae

الفصيلة المُركَّبة؛ مُرْكَبَات

Coniferae

مخروطيات

Conium

سيكران؛ شُوْكَرَان

الاسم العربي الأول عن السنكري (١٩٨١-١٩٨٢)؛ الاسم العلمي هو الاسم اليوناني واللاتيني القديم للشوكران السام. جنس نباتات من الفصيلة الخيمية (المظلية) *Umbelliferae*؛ من أنواعه *C. maculatum* أي الملطخ بالأحمر، وهو سام جداً، شبه عالمي الانتشار حالياً.

Convallaria

زنبق الوادي

الاسم العربي ترجمة للاسم الفرنسي *Lis des vallées*. الاسم العلمي مأخوذ من الاسم اللاتيني *Lilium convallium* الذي يعني زنبق الوادي. جنس نباتات من الفصيلة الزنبقية *Liliaceae*؛ له نوع واحد مشهور جداً في فرنسا هو *C. maialis* أي يظهر في شهر أيار لتفتح أزهاره في بداية أيار (مايو)، اسمه بالفرنسية *muguet* وهو يُزرع لأزهاره التي تباع في أول أيار.

Convolvulus

لَبْلَاب

اللَبْلَاب مُعرَّب من السريانية. الاسم العلمي من اللاتينية *convolvere*: إلتف، إشارة إلى سوق أنواع هذا الجنس التي تكون عادة ملتفة. سمّاه البعض خطأ «العَلِيق» لأنَّ العَلِيق يُطلق على

الجنس *Rubus*، ولا سيّما على النوع *R. fruticosus* والمعروف أيضًا بتوت العليق. جنس نباتات من الفصيلة المحموديّة (اللّبلبيّة) *Convolvulaceae*؛ من أنواعه في شرق المتوسط *C. althaeoides* أي شبيه الخطميّة و *C. arvensis* أي حقلّي ويسمّى أيضًا لفلافة و *C. secundus* أي وحيد الجانب، إشارة إلى وضع الأوراق والأزهار من جانب واحد و *C. purpureus* أي أرجواني و *C. tricolor* أي ثلاثيّ الألوان ويسمّى شُبّ التّهار لأنّ أزهاره تتفتح في النهار وتنطبق في الليل و *C. scammonia* وهو المحمودة (سَقْمُونيا) *scammony* عربيّة وسريانيّة من كلمة يونانيّة مجهولة الأصل)؛ نوع يستخرج منه صمغ راتنجي شديد الإسهال. و *C. batas* (اسمه المرادف *Ipomoea batas*) وهو البطاطا الحلوة، نوع زراعيّ أمريكيّ الأصل، تؤكل عساقله (درناته) بعد طبخها (راجع *Ipomoea*).

Copernicia كُوبرنيسيّة
مُعَرَّبَة؛ باسم عالم الفلك المشهور كوبرنيك *Copernic*. لم أجد لهذا الجنس الشّجريّ من الفصيلة النّخيليّة *Palmaceae* اسمًا عربيًّا أو مُعَرَّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالكلمة المُعَرَّبَة؛ من أنواعه *C. australis* أي جنوبيّة.

Corchorus مُلوخيّة
لعلّ أصل الكلمة مُلوكيّة بالكاف، إلّا أنّ الاسم الشائع في بلاد الشام ومصر فهو بالخاء. الاسم العلميّ من اليونانيّة *korchoros* وهو اسم عشب برّيّ كان يستعمل كبقول. يُرجح البعض أنّ اسم ملوخيّة ينحدر من مُلوخي وملوخين اليونانيّين الدّالّتين على الخُبّازة. وقد انتقل اللفظ إلى السّريانيّة فالعربيّة بدلًا من الخُبّازة. النوع المشهور

هو *C. olitorius*، نوع حولي يُزرع لطبخ ورقه في بلاد الشام ومصر. أما في الهند فيعرف باسم جوتة *jute* ويُقتل لحاؤه حبّالًا. اسمه بالفرنسيّة *corette*، وبالانكليزيّة *Jew's mallow*.

Cordia مُخَيِّط؛ شَجَرُ الدُّبُق
الاسم العربيّ من القاموس للمادّة المخاطيّة الموجودة في ثمار هذه الشّجرة. الاسم العلميّ مهدي إلى العالم النّبانيّ الألمانيّ *Cordus*. النوع المشهور هو *C. myxa* (مُخاطي)، شجرة كانت تستعمل ثمارها في صنع الدُّبُق المستخدم في صيد الطّيور. وقد استخدمتُ كلمة مخيط ممثّلة للجنس تعميمًا. من أنواع هذا الجنس *C. gharaf* وهو الغُرف، شجرة تنبت في جزيرة العرب وأفريقيا. جنس شجر من الفصيلة المخاطيّة *Cordiaceae*.

Cordiaceae الفصيلة المُخَيِّطِيّة؛ مُخَيِّطِيّات
Coriandrum كُزْبَرَة

الاسم العربيّ من السّريانيّة؛ الاسم العلميّ من اليونانيّة *koris*: ففسس، بق، إشارة إلى رائحة النّبات الطّازج. جنس نباتات من الفصيلة الخيميّة (المظليّة) *Umbelliferae*؛ النوع المشهور *C. sativum* أي مزروعة، بقلة زراعيّة حوليّة تضاف أوراقها في بلادنا إلى بعض الأطعمة وتستخدم بذورها في الصّيدلة، موطنها الأصليّ شرق المتوسط.

Coriaria جِلْدِيّة
مُترجمة من الكلمة اللّاتينيّة *coriarius* أي المستخدم في الدّباغة، الكلمة مشتقة من *corium*: جِلْد، إشارة إلى استعمال أنواعها في دِغ الجلود. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعَرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نباتات من

الانتشار.

الفصيلة السذابية *Rutaceae*؛ من أنواعه *C. myrtifolia* أي آسية الأوراق، تسمى بالفرنسية *herbe-aux-tanneurs* أي عشبة الدباغين.

الفصيلة الجلدية؛ جلديات *Coriariaceae*

الفصيلة القارانية؛ قارانيات *Cornaceae*

حاذ *Cornulaca*

جنس نباتات من الفصيلة السرمقية (الزمرامية) *Chenopodiaceae*؛ من أنواعه *C. setifera* أي الحاذ الشوكي، ويدل على تدهور المراعي في البادية في سورية والعراق و *C. leucantha* أي أبيض الزهر، نبات جفافي ينبت في جزيرة العرب والمشرق العربي والمغرب العربي.

قارانيا *Cornus*

مُعَرَّبَة؛ الاسم العلمي هو الاسم اللاتيني القديم لهذه الجنبات ولعله مشتق من *cerasus* إشارة إلى ثماره الشبيهة بثمار الكرز. ليس لهذا الاسم علاقة بالكلمة *cornu* أي قرن. جنس جنبات من الفصيلة القارانية *Cornaceae*؛ من أنواع هذا الجنس *C. sanguinea* أي دموية، إشارة إلى فروعها الحمراء و *C. alba* أي بيضاء، إشارة إلى لون ثمارها.

أكيليل *Coronilla*

مترجمة من اليونانية *corona*؛ الاسم العلمي تصغير لكلمة إكليل أي إكليل صغير، إشارة إلى ترتيب الأزهار بشكل إكليل. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو مُعَرَّباً قديماً فاحتفظت بالاسم المترجم. جنس أعشاب وجنيات من فصيلة القرنيات الفراشية *Papilionaceae*؛ من أنواعه: *C. scorpioides* أي عَقْرَبِي، موطنه أوروبا وآسيا، بذوره سامة و *C. minima* أي حقير، شبه متوسطي

Correa

مُعَرَّبَة؛ باسم عالم نباتي برتغالي *Corre*. جنس جنية للتزيين من الفصيلة السذابية *Rutaceae*؛ من أنواعه *C. alba* أي بيضاء و *C. pulchella* أي لطيفة. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو مُعَرَّباً قديماً، ولم تعرفه العرب فاحتفظت بالاسم المعرب.

بُنْدُق؛ جَلُوز *Corylus*

الاسمان من المعاجم؛ الاسم العلمي من اليونانية *korylos*: بُندقة. جنس جنبات مثمرة من الفصيلة البتولية *Betulaceae*؛ من أنواعه *C. avellana* أي كبير الثمار (*avellana* من اللاتينية *nux avellana* وهو اسم البُنْدقة الكبيرة)، وهو البندق الشائع، موطنه أوروبا وحوض المتوسط و *C. americana* أي أمريكي.

كوسموس *Cosmos*

مُعَرَّبَة؛ من اليونانية *kosmos*: زينة، لأناقة هذه النباتات وجمال أزهارها. جنس نبات تزييني موطنه أمريكا الوسطى من الفصيلة المُركَّبة *Compositae*؛ من أنواعه التزيينية الشائعة *C. bipinnatus* أي مشطي ثنائي.

بَقْص؛ دُخَانِيَّة *Cotinus*

الأولى من اسم محلي في الجبال الساحلية السورية ويُطلق بشكل خاص على النوع *C. coggygia* ومرادفه *Rhus cotinus* فراجعه؛ الثانية من وضعي وهي ترجمة للاسم الانكليزي *smoke tree* للنوع السابق إشارة إلى شكل الجنبه في فترة الإزهار والإثمار، وقد استخدمته ممثلاً للنوع تعميماً. الاسم العلمي للجنس يعني سُمَاق صِبْغِي باللاتينية، جنس جنبات قريب من جنس

السَّمَق *Rhus* من الفصيلة البُطْمِيَّة *Anacardiaceae*؛ يحتوي على نوعين: الأول *C. coccigia* (يُكتب خطأً *C. coggygia* و *C. coccygria*) أي دخانيَّة سَمَاقِيَّة؛ صفة النُّوع *coccigia* تعني سَمَق باليونانيَّة، اسمها بالفرنسيَّة *arbre à perruques* لشكل تاجها كأنه شعر مستعار، جنبه متوسط الارتفاع، متساقطة الأوراق التي تصبح حمراء في الخريف، موطنها الأصلي المتوسَّط الغربي وسورية وأرمينيا وتركيا وإيران وأفغانستان، تزرع للزينة للون أوراقها الحمراء في الخريف وشكل تاجها ولها العديد من الضروب التزيينية؛ والنُّوع الثاني *C. obovata* أي دخانيَّة بيضاويَّة، جنبه أمريكيَّة الأصل من جنوب الولايات المتَّحدة الأمريكيَّة، أزهارها مائلة إلى الأصفر، لها عدَّة ضروب تزيينية تبعاً لألوان الأوراق والأزهار.

Cotoneaster

سَفَرَجَلِيَّة

مُترجمة؛ من اللاتينيَّة *cotoneus*: من *cydonius*: سَفَرَجَل و *aster*: كاذب أو عقيم، بمعنى السَفَرَجَل الكاذب لأنَّ أوراقها زغبِيَّة كورق السَفَرَجَل. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو مُعرباً قديماً. من أنواعه *C. nummularia* أي مستديرة الأوراق، تحت جنبية من الفصيلة الوردِيَّة *Rosaceae*، تنبت في الجبال السَّاحِلِيَّة السَّوريَّة و *C. horizontalis* أي أفقيَّة، موطنها الصَّين وتزرع للزينة.

Cousinia

كُغُوب

الاسم العربي عن السنكري (١٩٨٢-١٩٨١). جنس نباتات من الفصيلة المُركَّبة *Compositae*؛ من أنواعه *C. weshni* أي وَشني ويُعرف بكُغُوب الجِمال في بادية بلاد الشَّام و *C. stenocephala*

أي صغير الرُّؤوس، وهما نباتان يدلَّان على تدهور المراعي الجافة.

Crambe

كُرَنْب

مُعَرَّب قديماً؛ بقلة من الفصيلة الصَّليبيَّة *Cruciferae*؛ الاسم العلمي من اليونانيَّة *krambê*: ملفوف؛ من أنواعه *C. maritima* أي بحري، وهو شبه الملفوف و *C. tatarica* أي تترِّي.

Crassula

إِكْرَسُولا

مُعَرَّب؛ الاسم العلمي من اللاتينيَّة *crassus*: سميك، لحمي، بمعنى نباتات ذات أوراق لحميَّة. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو مُعرباً قديماً فلجأتُ إلى تعريبه. سمَّاه الشَّهابي (١٩٧٨) مُخلَّدَة وهو اسم يُطلق على الجنس القريب منه *Sempervivum* أي دائم الحياة (من *semper*: دائم و *vivus*: حي، أخضر) ومعروف أيضاً باسم حيِّ العالم. جنس نباتات من الفصيلة المُخلَّدَة *Crassulaceae*؛ من أنواعه *C. muscosa* أي طُحليَّة لشبهها بالطَّحلب، موطنها غرب أوروبا.

الفصيلة المُخلَّدِيَّة؛ مُخلَّدِيَّات *Crassulaceae*

Crataegus

زُغُرُور

الاسم العلمي هو الاسم اليوناني القديم لهذه الأشجار. أما اسم زُغُرُور فهو شائع وقد استخدمته لتسمية الجنس تعميماً، بدلاً من تعريبه من اليونانيَّة. جنس شجر من الفصيلة الوردِيَّة *Rosaceae*؛ من أنواعه *C. azarolus* وهو الزُّغُرُور الشَّائع (*azarolus* من العربيَّة أصلاً إلا أنه اشتقَّ من اللَّفظ الإيطالي *azarolo*) و *C. monogyna* أي أحادي المدقة، موطنه أوروبا والمتوسَّط و *C. oxycanta* أي حادّ

الأشواك وموطنه أوروبا والمتوسط و *C. sinaica* أي سينائي، من سيناء، موطنه صحراء سيناء وجبل العرب وسلسلة لبنان الشرقية في سورية.

Crepis حلاوى؛ خُفْيَّة

الأولى اسم شائع في بادية بلاد الشام ومن المفيد اعتماده ممثلاً للجنس تعميماً. الثانية ترجمة للاسم العلمي وهو الاسم اللاتيني واليوناني القديم لنبات غير محدد، من *krêpis*: جذاء، ومن هنا اسم خُفْيَّة الذي اقترحه الشهابي. جنس نباتات من الفصيلة المُرْكَبَة *Compositae*؛ من أنواعه *Cr.setosa* أي حلاوى قاسية الأشواك و *Cr.bulbosa* أي بصلية، نبات متوسطي الانتشار و *Cr.rubra* أي حمراء، نبات متوسطي الانتشار ومزروع، وهو النوع الوحيد الذي أزهاره حمراء مقارنة مع كافة الأنواع ذات الأزهار الصفراء.

Cressa ندأوى

اسم مستعمل في بلاد الشام من المفيد اعتماده لهذا للجنس تعميماً. الاسم العلمي من اليونانية واللاتينية بمعنى من جزيرة *Crete* اليونانية. جنس نباتات من الفصيلة المحمودية (اللبلاية) *Convolvulaceae*؛ من أنواعه *Cr.cretica* أي كريتية، من جزيرة كريت، نبات أليف الملوحة، متوسطي الانتشار، يصادف في البادية السورية وهو شبه مداري ومدراي الانتشار.

Crocus زعفران

جمعها زعافير؛ الاسم العلمي من اليونانية *krokos*: زعفران؛ استعمل هذا الاسم قديماً للدلالة على نوع خاص من الزعفران *Cr.sativus* أي مزروع، اشتهر بجمال لونه البنفسجي وبمياسمه الكبيرة، ذات الرائحة العطرة واللون البرتقالي، وهي التي تعطي مادة الزعفران

المستعملة في تلوين المأكولات والمشروبات وفي الطب. إن الكلمة الانكليزية saffron والفرنسية safran من العربية زعفران الذي استعملته ممثلاً للجنس تعميماً. جنس نباتات من الفصيلة السوسنية *Iridaceae*؛ من أنواعه *Cr.ochroleucus* أي أخضر صفراوي، تؤكل درناته مطبوخة و *Cr.cancellatus* أي شبكي و *Cr.vitellinus* أي أصفر إلماً إلى لونه الذي يشبه صفار البيض و *Cr.damascenus* أي دمشقي (يسمى خرسنين في دمشق) وجلوز في جبل الشيخ في سورية، تؤكل عقده الأرضية، وهي في حجم البندقة و *Cr.sativus* أي مزروع، زراعته قديمة جداً للصباغة والطب.

Crotalaria صنحية؛ فلاقل؛ قلقل

من كتب النبات؛ الاسم العلمي من اليونانية بمعنى الصنح، إشارة إلى صوت الحبة في السنفة اليابسة. جنس نباتات من الفصيلة القرنية؛ من أنواعه *Cr.aegyptiaca* أي صنحية مصرية و *Cr.purpurea* أي أرجوانية، وكلها جنات تزيينية.

Crucianella صليبية

ترجمة من اليونانية *crux*: صليب صغير. يوجد نوع في بادية بلاد الشام يطلق عليه الأغراب اسم «لامّة» هو *Cr.ciliata* أي هديّة لاعتقادهم بأنه يلمّ الجروح. من الأنواع الأخرى *Cr.latifolia* أي عريضة الورق و *Cr.maritima* أي بحرية و *Cr.arvensis* أي حقليّة، وهي كلها متوسطيّة الانتشار. جنس نباتات من الفصيلة القويّة *Rubiaceae*.

Cruciferae الفصيلة الصليبية؛ صليبيات

Cryptogamia خفيات اللواقح؛ لازهرينات

Cryptomeria**كِرْبْتوميرِيَّة**

مُعَرَّبَةٌ؛ لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو مُعَرَّبًا قديمًا، ولم يعرفه العرب إلا حديثًا، لذا لجأت إلى التعريب لشهرة الاسم العلمي في العديد من اللغات الحيَّة. جنس شجر من الصنوبريَّات *Pinaceae* ممثل بنوع واحد فقط هو *Cr.japonica* أي يابانيَّة، شجرة هامة جدًا في اليابان وتستعمل في الحدائق خارج موطنها بضروبها المختلفة. تُخَلَف عند القطع. يُسمَّيها البعض خطأً «سَرُو اليابان» إذ أن السَرُو يتبع الجنس *Cupressus*.

Cucumis**كُوْكُوْمِيس**

مُعَرَّبَةٌ؛ فضَّلْتُ تعريب هذا الجنس لتعدد الأنواع المزروعة التابعة له والتي لها أسماء عربيَّة تُعرف بها وشائعة مثل: الخِيَار *Cucumis sativus* أي المزروع وَالبَطِيخ الأصفر (قاوون، شَمَام في مصر) *C. melo* (melo): الاسم اللَّاتيني القديم للثمرة) وَالفَقَاء الملتويَّة *C. flexuosus* وَالشَّمَام التَّزِينِي *C. dudain* نوع تزييني ثماره صغيرة عطرة بحجم البرتقالة الصَّغيرة. الاسم العلمي للجنس هو الاسم اللَّاتيني القديم لهذه النَّباتات. جنس نباتات من الفصيلة القرعيَّة *Cucurbitaceae*.

Cucurbita**كُوْكُوْرْبِيَّة**

مُعَرَّبَةٌ؛ فضَّلْتُ تعريب اسم الجنس لتعدد الأنواع المزروعة التابعة له والتي لها أسماء عربيَّة تُعرف بها وشائعة مثل: البطيخ الأخضر، الجبس، حَبْحَب *C. citrillus* (اسمه المرادف *Citrullus vulgaris* فراجع) وَالقرع الكبير *C. maxima* وَالقرع المسكي *C. muschata* وَالْكُوسَى (قُرَيْع) *C. pepo* (pepo): الاسم اللَّاتيني القديم للثمرة)، وفي هذا النوع العديد

من الضروب المعترشة التَّزيينيَّة. جنس نباتات من الفصيلة القرعيَّة *Cucurbitaceae*.

Cucurbitaceae**قُرْعِيَّات****Cuminum****كُمُون**

مُعَرَّبَةٌ قديمًا من البابليَّة على الأرجح (Fournier 1961). الاسم العلمي هو الاسم اليوناني واللَّاتيني لهذا النَّبات والمنحدر من البابليَّة. الاسم الفرنسي والانكليزيَّ *cumin* من العربيَّة. جنس نباتات من الفصيلة الخيميَّة (المظليَّة) *Umbelliferae*؛ النوع المشهور *C. cyminum* (صفة النوع *cyminum* مشتقة من البابليَّة أيضًا)، نبات من التَّوابل مزروع في حوض المتوسط، أدخله العرب إلى غرب المتوسط في القرن الثاني عشر.

Cupressales**الرَّتبة السَّروِيَّة****Cupressus****سَرُو**

كلمة سَرُو من أصل سومريَّ «هاسُرو» *Hasuru*. جنس شجر من الفصيلة السَّروِيَّة *Cupressaceae*، متعدد الأنواع والضروب والأنماط البيئيَّة وواسع الانتشار في العالم مثل *C. sempervirens* سرو دائم الاخضرار وفيه ضربان *pyramidalis* أي هرميَّ وَ *horizontalis* أي أفقيَّ وهو متوسطيَّ الموطن وَ *C. arizonia* سرو أريزونا ويُعرف بالسَّرو الفضِّي للون أوراقه وهو أمريكيَّ الموطن من ولاية أريزونا وَ *C. funebris* أي جنازِيَّ وموطنه الصَّين وَ *C. macrocarpa* سرو كبير الثَّمار ويُعرف محليًا بالسَّرو العطريَّ لرائحة أوراقه وَ *C. dupreziana* سرو *Duprez* وهو منسوب إلى هذا العالم الذي اكتشفه في الجزائر، نوع جفافيَّ وهو مهدد بالانقراض.

Cupuliferae**بَلُوْطِيَّات**

اسم قديم كان يُطلق على فصيلة الزان *Fagaceae* وفصيلة البتوليات *Betulaceae* من ذوات الفلقتين عديمة التويجات. وهي مشتقة من *cupule*: كأس صغيرة قاسية خشبية تحيط بشمار بعض الأشجار كالسنديان والبلوط من جنس *Quercus* والبندق *Corylus* والكستناء *Castanea*.

Curcuma

كُرْكُم

كلمة لها أشباه باللغات السامية. اسم الجنس العلمي من كركم العربية. جنس نبات طبي عُسْقُولِي هِنْدِي من الفصيلة الزنجبيلية *Zingiberaceae*، يستعمل سحق جذوره تابلًا وصباغًا أصفر فاقعًا. من أنواعه *C. longa* أي طويل و *C. zedoaria* وهو الجذور والكلمة من أصل فارسي مُعَرَّبَة قديمًا وصفة النوع *zedoaria* من الكلمة المُعَرَّبَة جَدُوار.

Cuscuta

كُشُوث؛ كُشُوثَاء

من القاموس وهي مُعَرَّبَة من السريانية؛ «الهالوك» في سورية (يُطلق أيضًا على الطفيلي *Orobanch* فراجعه) و«الحامول» في مصر. الاسم العلمي للجنس من الكلمة المُعَرَّبَة «كُشُوثَاء». جنس نباتات طفيلية مضرّة من فصيلة المحموديات (اللبلايات) *Convolvulaceae* ليس لها ورق وسوقها صفر خيطية طوال تلتف على مضيفها وتُشب فيه زوائد ماصة للتسغ؛ من أنواعه: *C. arabica* أي كشوث عربي و *C. major* أي كبير و *C. arvensis* أي حقلِي و *C. trifoli* وهو يُصيب الثفل *Trifolium*.

الفصيلة الكُشُوثِيَّة؛ كُشُوثِيَّات *Cuscutaceae*

Cyclamen

بَخُور مَرِيم

كلمة شائعة في بلاد الشام والاسم يدل على الرائحة الجميلة لأزهار هذا النبات من الفصيلة

الرَّبِيعِيَّة *Primulaceae*. الاسم العلمي مشتق من الاسم اليوناني *kyklamis*، *kyklaminos*، *kyklaminon* المنحدر من *kyklos* أي دائرة، إلماغا إلى شكل الأوراق المستديرة. من أنواع هذا الجنس *C. persicum* أي الفارسي، متوسطي الموطن و *C. orbiculatum* أي مستدير، متوسطي شرقي و *C. europaeum* أي الأوروبي وهو يُزرع للزينة. من الأسماء المتداولة لهذا النبات «عرطينا» وهو اسم من أصل آرامي وسُكَّع وسُكُوكع ودويك الجبل، وهي أسماء عامية متداولة في بعض أنحاء بلاد الشام.

Cydonia

سَفَرَجَل

جمعها سفارج؛ الاسم العلمي من اللاتينية *Cydonius*، أي من جزيرة كريت. جنس شجر من الفصيلة الوردية *Rosaceae*؛ فيه نوع مزروع شائع هو *Cydonia oblonga* أي متناول، إلماغا إلى شكل ثمره وهو يُزرع لثماره، وله اسمان مرادفان *C. vulgaris* و *Pirus cydonia* وفيه أنواع تزيينية مثل *C. japonica* أي ياباني و *C. sinensis* أي صيني اسمه بالفرنسية *cognassier* وبالانكليزية *quince-tree*.

Cymbopogon

إذْخِر

جنس من النجيليات *Gramineae* (*Poaceae*)، منه الإذخر المكّي *C. nardus* (اسمه المرادف *Andropogon nardus*) وله رائحة تشبه رائحة الليمون ويُعرف باسم *citronella*، أي «ليمونية»، وهذه الكلمة تُطلق أيضًا على نباتات عشبية أخرى لها رائحة تشبه رائحة الليمون كالقيصوم والترنجان ورغّي الحمام وغيرها.

Cynara

حَرْشَف

الاسم العلمي للجنس من اليونانية *kynara* أو

kinara، وهو اسم هذا النبات عند اليونان. جنس نباتات من فصيلة المركبات *Compositae* فيه نوع مزروع مشهور هو *C. scolymus*، معروف عاميًا باسم «أرضي شوكي» في بلاد الشام وهو من الانكليزية *artichoke* والفرنسية *artichaut*، وليس بمعنى شوك الأرض كما يظن البعض، والاسم الانكليزي والفرنسي من العربية حَرْشَف؛ يُعرف أيضًا حديثًا باسم حُرْشوف وهو مستخدم في شمال أفريقيا. ومن الأنواع الأخرى *C. syriaca* أي حَرْشَف سوري، نوع برّي يؤكل ومعروف محليًا باسم حُرْفِيش الحمير.

Cynodon نَجِيل؛ ثِيل؛ عِرْقُ النَّجِيل
أسماء مألوفة في الشام ومصر مقابل النوع *C. dactylon*؛ الاسم العلمي للجنس من اليونانية *kynos* و *kyôn*: كَلْب و *odous*: سِن، بمعنى سنّ الكلب، إشارة إلى شكل براعم الجذمور (الريزوم)، وهو ترجمة للاسم الفرنسي بهذا المعنى *chiendent*. ومن أنواعه المشهورة *C. dactylon* أي إصبعي، واسع الانتشار وهو من النجيليات *Gramineae* (*Poaceae*). تُطلق هذه الأسماء أيضًا على عدد من الأعشاب الأخرى من الفصيلة نفسها والتابعة للأجناس *Agrostis* و *Aeloropus* ومن هنا يأتي الالتباس في تعدد الأسماء العامة مقابل اسم علمي واحد.

Cynoglossum لِسَانُ الْكَلْب؛ إِذْنُ الْأَرْنَب
الأولى مُترجمة؛ من اليونانية *kynos* و *kyôn*: كَلْب و *glossa*: لسان، إشارة إلى شكل الأوراق. اسم «إذن الأرنب» من القاموس. جنس نباتات من فصيلة الحمحميات *Borraginaceae*؛ فيه أنواع من الأعشاب البرية والطبية والتزيينية مثل: *C. creticum* أي من جزيرة كريت

اليونانية، متوسطي الموطن. و *C. glochidianum* معروف في بادية بلاد الشام باسم «الغريف».

Cynosorus ذَنْبُ الْكَلْب
مُترجمة؛ من اليونانية *kynos* و *kyôn*: كَلْب و *oura*: ذَيْل، ذَنْب، إشارة إلى شكل العُثْكَول. جنس من النجيليات *Gramineae* (*Poaceae*)؛ من أنواعه *C. elegans* أي الأنيق، متوسطي الموطن و *C. cristatus* أي يشبه عُرْف الديك و *C. echinatus* أي الإبري الشائك، متوسطي الموطن. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو مُعربًا قديمًا فاحتفظت بالاسم المترجم.

Cyperaceae الفصيلة السُّعْدِيَّة؛ سُعْدِيَّات
Cyperus سُعْد؛ سُعَادِي
من القاموس؛ الاسم العلمي للجنس من اليونانية *kypeiros*: وهو اسم احد أنواعه المأكولة لَعْلَه *C. esculentus* أي مُغَدَّد، تُؤكل عساقله الحلوة (درناته)، وهو معروف باسم حَب الزَّكَم، لوزة الأرض. جنس نبات من السُّعْدِيَّات *Cyperaceae* منبت أنواعه البسات الرطبة مثل *C. papyrus* أي ورقّي وهو نبات «البردي» الذي كانوا يصنعون ورق البردي من لحائه، وهو نوع مائي و *C. distachyus* أي ثنائي السنبلة (*di*: اثنان و *stachys*: سنبلة)، شبه مداري الموطن و *C. conglomeratus* أي مُتَكَتِل، يُسمّى محليًا في بادية بلاد الشام «الشداء» أو «المصع»، نبات أليف الرمال وله أهميّة خاصّة في تثبيت الكثبان الرملية في المناطق الجافة في المغرب العربي والمشرق العربي.

Cytinus سَيْثِنُوس
مُعَرَّبَة؛ من الكلمة اليونانية *kytinus* وتطلق على

أزهار الرّمان، إلماعا إلى شبه في الشّكل. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو مُعرّباً قديماً، ولم تعرفه العرب، لذا لجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة الرّفليزيّة *Rafflesiaceae*؛ من أنواعه *C. rubra* أي أحمر، نبات مُتطفّل على جنس القريضة أو اللّاذن *Cistus* لا سيّما *C. albidus* أي أبيض، وهو متوسّطيّ الموطن، خالٍ من اليخضور، أوراقه بشكل حراشف وله مِمَصّات بدلاً من الجذور، قامته تشبه الهالوك *Orobanche*.

Cytisus

سِينِيْزُس

مُعرّبة؛ من اليونانيّة *kytisos*؛ وهو اسم إحدى الجزائر اليونانيّة بهذا الاسم في بحر إيجه، إشارة

إلى اكتشاف أوّل نوع لهذا الجنس في تلك الجزيرة. اسم كان يُطلق قديماً على الفصّة الشّجيريّة *Medicago arborea*، ثم خُصّص لهذا الجنس. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو مُعرّباً قديماً فاحتفظتُ بالاسم المعرّب. جنس نباتات من فصيلة القرنيّات الفراشيّة *Papilionaceae*؛ متعدّد الأنواع، منها: *C. cassius* أي من منطقة *cassius* وهي جبل الأقرع في شمال سورية، نبات مستوطن في منطقة الفرّنلق وضواحيها، و *C. monspessulanum* أي من منطقة Montpellier في جنوب فرنسا، نبات متوسّطيّ الموطن و *C. scoparius* أي مكانيّ، كانت تصنع منه المكانس، و *C. syriacus* أي سوريّ.

D

Dactylis

إِصْبَعِيَّة

مُترجمة؛ من اليونانية *dactylos*: إصبع، إلماعاً إلى شكل العُنكُول. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو مُعرباً قديماً فاحتفظتُ بالاسم المعرب. جنس أعشاب علفية من الفصيلة النجيلية *Poaceae* Gramineae، فيه نوع عالي القيمة العلفية هو *D. glomerata* أي الإصبعية المتكتلة، نبات واسع الانتشار في حوض المتوسط وغرب وأواسط آسيا والصين والهند ممثلاً بعدة أنماط بيئية وعروق وضروب.

Dahlia

أَضَالِيَا

مُعرّبة؛ من اسم عالم النبات السويدي *Dahl* تلميذ العالم المشهور لِنْيَه *Linné* (١٧٥١-١٧٩٨). جنس نبات زهريّ مزروع، أصله من أمريكا الوسطى، من الفصيلة المُركّبة *Compositae*؛ من أنواعه *D. variabilis* أي متنوّعة و *D. coccinea* أي قرمزية.

Dalbergia

دَلْبَرْجِيَّة

مُعرّبة حديثاً؛ الاسم العلمي للجنس من اسم عالم نباتي سويدي اسمه نقولاً دَلْبَرْج *Dalberge*؛ لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو مُعرباً قديماً فاحتفظتُ بالاسم المعرب. جنس شجر وجنّبات من القرنيات الفراشية *Papilionaceae* موطنها البلاد الحارة وهي حسّاسة للبرد؛ من أنواعه

D. sisso أي سِسُو ومعروفة باسم ساسم وسرعون في مصر، شجرة موطنها الهند، خشبها صلب مُلون يشبه خشب الأبنوس، تستخدم في الزينة وعلى جوانب الشوارع داخل المدن، حسّاسة للبرد و *D. melanoxylon* أي سوداء الخشب، شجرة معروفة باسم أبنوس السنغال، موطنها السنغال، يُطلق عليها خطأً أحياناً اسم الأبنوس الذي هو *Diospyrus ebenum* وهو من غير فصيلة فراجعه و *D. latifolia* أي عريضة الورق، شجرة خشبها صلب أسود فيه عروق بيض، يستعمل كخشب الأبنوس، من أسمائها العربية ساسم.

Danthonia

دَنْتُونِيَّة

مُعرّبة؛ من اسم العالم النباتي الفرنسي *Danthe* من القرن التاسع عشر. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو مُعرباً قديماً، فلم تعرفه العرب، لذا لجأتُ إلى تعريبه. جنس نبات من النجيليات *Poaceae* Gramineae؛ من أنواعه *D. decumbens* أي مُتدلّية، موطنه غرب المتوسط و *D. forskalii* ومعروفة باسم شجرة الجمال (سنكري ١٩٨١-١٩٨٢)، موطنها المناطق الجافة العربية.

Daphne

دَفْنَة

مُعرّبة؛ من اليونانية *Daphne*؛ يُخلد هذا الاسم أسطورة حورية جبل دفنة في اليونان التي استحالت إلى شجرة غار *Laurus nobilis* (وكانت تسمى في الماضي دفنة) للخلاص من أبولون الذي يحاول اختطافها. جنس من الفصيلة المازربونية *Thymelaceae* متعدّد الأنواع، منها بريّة ومنها تزيينية، مثل *D. oleoides* أي زيتونية الورق، إشارةً إلى شبه أوراقها مع أوراق شجرة الزيتون، نبات متوسطي و *D. laureola* أي غارية

الموطن.

و *D. mezerum* وهي الماززؤون، جنبه تزيينية وتعتبر من النباتات السامة جدًا.

Darwinia**دَرْوِينِيَّة**

مُعَرَّبَةٌ؛ من اسم العالم الانكليزي المشهور Darwin. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو مُعَرَّبًا قديمًا فاحتفظت بالاسم المُعَرَّب. جنس جنبه تزيينية من الفصيلة الآسيّة *Myrtaceae*؛ من أنواعه: *D. citriodora* أي ليمونية الرائحة و *D. purpurea* أي أرجوانية.

Datura**دَاتُورَة؛ بُقْم؛ بُقْم**

الأولى مُعَرَّبَةٌ وهي من أصل سنسكريتي والاسم العلمي من المُعَرَّب؛ الثانية والثالثة من القواميس. جنس نباتات من الفصيلة الباذنجانية *Solanaceae*؛ أنواعه سامة جدًا، منها: *D. metel* وهي جوز مائل وَصفة النوع *metel* من مائل العربية، نبات حولي عشبي طيّ من أصل هندي، وقد تطّبع في قسم من المنطقة المتوسطية و *D. stramonium* أي استراموني؛ من المحتمل أن تكون صفة النوع من اليونانية *strymonios* وهي منطقة في اليونان، إشارة إلى الموطن الأصلي للنبات، نبات عشبي سام وقد أصبح شبه عالمي الانتشار، يسمّى بالفرنسية *pomme épineuse* أي التفاحة الشوكية للأشواك العديدة الموجودة على كبسولاته.

Daucus**جَزَر**

من القاموس؛ الاسم العلمي للجنس هو الاسم اليوناني القديم لهذا النبات. جنس نبات من الفصيلة الخيمية (المظليّة) *Umbelliferae*. من أنواع هذا الجنس *D. carota* وهو الجزر البرّي، وقد استعملناه ممثلًا للجنس تعميمًا؛ وهو أصل الجزر المزروع و *D. aureus* أي ذهبي، متوسطي

Delphinium**دَلْفِينِيُون؛ عَائِق؛ عَائِق**

الأولى مُعَرَّبَةٌ؛ من اليونانية *Delphis*: دَلْفِين، إلماغا إلى شكل الكأسية العليا التي تشبه هذا الحيوان؛ الثانية والثالثة عاميتان في مصر وبلاد الشام لأناقة هذا النبات. جنس نبات من الفصيلة الحوذانية *Ranunculaceae* متعدّد الأنواع، منها برّية ومنها تزيينية مثل *D. consolida* أي متين، نبات تزييني له عدّة ضروب، متوسطي الموطن أصلاً. و *D. peregrinus* أي رَحَال، متوسطي الموطن. أنواع هذا الجنس تحتوي على قلويدات سامة.

Dentaria**سِنِّيَّة**

مُترجمة ومن وضعي؛ من اللاتينية *dens*: سنّ، إلماغا إلى شكل الجذور المزودة بحراشف تشبه الأسنان ومن هنا أتى استعمالها في الماضي لمعالجة الأسنان في أوروبا. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو مُعَرَّبًا قديمًا فلجأت إلى ترجمته. جنس نباتات من الفصيلة الصليبية *Cruciferae*؛ منها برّية ومنها مزروعة للزينة مثل *D. bulbifera* أي بصليّة، و *D. digitata* أي إصبعيّة، و *D. pinnata* أي ريشيّة.

Deschampsia**دِشْمِيسِيَّة**

مُعَرَّبَةٌ؛ من اسم عالم الطبيعة الطيّب الفرنسي Deschamps من القرن الثامن عشر. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو مُعَرَّبًا قديمًا فلجأت إلى تعريبه؛ جنس نباتات من النجيليات *Gramineae* (*Poaceae*)؛ من أنواعه *D. flexuosa* أي مُلتوية و *D. media* أي متوسطة، موطنها المتوسط.

Desmodium**مِفْصَلِيَّة**

مُترجمة؛ من اليونانية *Desmos*: مِفْصل، بسبب

الوريقات المفصليّة في نوعها المهمّ؛ لا يوجد لهذا الجنس اسم عربيّ أو معرّب فلم تعرفه العرب، لذا احتفظت بالاسم المترجم. جنس جنبه للتزيين من الفصيلة القرنيّة *Leguminosae* (*Fabaceae*)؛ من أنواعها *D. japonicum* أي يابانيّة و *D. gyrans* أي دوّارة، نسبة إلى وريقاتها الدوّارة.

Deutzia

دُتْزِيّة

مُعَرَّبَة؛ مهداة إلى أحد العلماء الهولنديين *Deutz* من مدينة أمستردام (١٧٦٣-١٨٢٢). جنس جنبه للتزيين مزروعة بكثرة للتزيين من فصيلة كاسرات الحجر *Saxifragaceae*؛ من أنواعه *D. gracilis* أي نحيلة و *D. scabra* أي خشنة و *D. crenata* أي مُفَرَّضَة (الورقة)؛ نباتات من الصّين واليابان.

Dianthus

قَرْنَفَل

القرنفل اسم مشتق من اليونانيّة *karyofyllon*. كانت هذه الزهرة مكرّسة للإله جوبيتر *Jupiter* (المشتري)؛ ومن هنا *Dianthus* اسم الجنس العلميّ المؤلّف من الكلمة اليونانيّة *dios*: إله و *anthos*: زهرة، أي الزهرة الإلهيّة إلماًعاً إلى جمالها. كلمة قرنفل التي تدلّ على هذا الجنس حديثة الاستعمال وهي غير شجرة التّوابل المشهورة *Eugenia aromatica* التي تعدّ أزهارها المجفّفة من التّوابل والتي تعيش في البلاد المداريّة الحارّة. جنس نباتات من الفصيلة القرنفليّة *Caryophyllaceae*؛ من أنواعه *D. multipunctatus* أي كثير النّقط وهو شرق متوسّطيّ الموطن و *D. caryophyllus* أي قرنفليّ، وهو الذي استخدم لاسم الجنس تعميماً و *D. barbatus* أي مُلْتَح، ويسمّى حُسن يوسف

في دمشق و *D. sinensis* أي صينيّ و *D. plumarius* أي ريشيّ، إشارة إلى شكل الثّويجات، وهو مزروع للزينة ويُهَجّن.

Dicentra

ثُنائيّة المِهْمَاز

مُترجمة ومن وضعي؛ من اليونانيّة *di*: اثنان و *centra*: مهمّاز، بمعنى ذات المهمازين، إشارة إلى تويجها الذي له مهمّازين، سُميت أيضاً *Diclytra* بسبب خطأ طباعيّ. جنس زهر من الفصيلة الفوماريّة *Fumariaceae*، موطنه الصّين واليابان وسييريا، مزروع بكثرة في العالم للزينة؛ من الأنواع المشهورة *D. spectabilis* أي الجميلة. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربيّاً أو مُعرّباً قديماً فلجأت إلى ترجمته.

Diclytra

دِكلَيْتِرا

راجع *Dicentra*

ذوات الفلقتين؛ ثُنائيّات الفلقة *Dicotyledoneae*

Dictamnus

دِكتَمْنُوس؛ دُرَيْدَار

الأولى مُعَرَّبَة؛ إنها الاسم اليونانيّ واللاتينيّ لنبات طبّيّ مصدره جبل *Dicté* (دِكتيه) في جزيرة كريت اليونانيّة، ثم استخدم للدلالة على هذا الجنس. الثانية مُترجمة عن الفرنسيّة *fraxinelle*، أي «دُرْدَار صغير» للشّبه في الأوراق. جنس نبات من الفصيلة السّداييّة *Rutaceae*؛ النّوع المشهور *D. alba* أي أبيض، هو واسع الانتشار في أوروبا وآسيا وموجود في غابات الجبال السّاحليّة السّوريّة الرّطبة.

Digitalis

دِيجِيْتَالِيس؛ قَمْعِيّة

مُعَرَّبَة؛ من اللّاتينيّة *digitus* بمعنى إصبع، إلماًعاً إلى تويجها الذي يشبه القمع. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربيّاً أو مُعرّباً قديماً؛ سمّاه الشّهابي (١٩٧٨) «قَمْعِيّة» لهذا السّبب، ومن المفيد اعتماد

هذا الاسم. جنس نباتات سامة من الفصيلة الخنازيرية *Scrophulariaceae*؛ من أنواعه *D. ferruginea* أي حديدية، نبات موطنه جنوب أوروبا وغرب المتوسط، يوجد في منطقة الفرنلق في جبال البايير والبسيط الساحلية في سورية على ترب غير كلسية، وهو مهدد بالاختفاء من المنطقة و *D. purpurea* أي أرجوانية، من غرب المتوسط، وهي مزروعة للزينة.

Digitaria

مُصْبَعَة

مُعَرَّبَة؛ من اللاتينية *digitus*: إصْبَع، إلماعا إلى شكل العُثْكَول؛ ومن هنا يأتي الاسم الشائع مُصْبَعَة، ومن المفيد اعتماده (سنكري ١٩٨٠-١٩٨١). جنس نباتات من الفصيلة النجيلية *Gramineae* (*Poaceae*)، بعض أنواعه واسع الانتشار في المناطق الحارة مثل *D. filiformis* أي خيطية و *D. sanguinea* أي دموية و *D. nodosa* أي عقدية وتصادف في شمال أفريقيا.

Dillenia

دِلْنِيَّة

مُعَرَّبَة؛ من اسم أستاذ بريطاني في علم النبات في جامعة أكسفورد اسمه *Dillen*. جنس شجر للتزيين من الفصيلة الدلينية *Dilleniaceae*؛ لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو مُعَرَّباً قديماً فاحتفظت بالاسم المعرب؛ فيه أنواع تزيينية معروفة مثل *D. speciosa* أي جميلة و *D. pentagyna* أي خماسية المبيض.

Dioscorea

ديوسكورية

مُعَرَّبَة؛ الاسم مهدي إلى *Dioscorides* (ديوسقوريدس) العالم اليوناني النباتي المشهور. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو مُعَرَّباً قديماً، فلم تعرفه العرب ولا يزرع في مناطقنا، لذا لجأت إلى تعريبه. من أنواعه

D. batatas المعروف باسم بطاطة صينية أو «يام»، وهذه مُعَرَّبَة عن البرتغالية المنحدرة أصلاً من اسم أفريقي يُطلق على هذا النبات. نبات من الفصيلة الديوسقورية *Dioscoridaceae*؛ يُزرع لعساقله (درناته)، فهي تؤكل كالبطاطا و *D. sativa* أي مزروعة، نبات تزييني.

Diospyros

دِيُوسْبِيرُوس

مُعَرَّبَة؛ من اليونانية *dios*: إلهي، رباني و *pyrus*: حَب، بمعنى حَبُّ الرَّبِّ أو الحَبُّ الإلهي أو الغذاء السماوي، إلماعا إلى الثمرة التي تؤكل. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو مُعَرَّباً قديماً، فلم تعرفه العرب ولا يوجد ضمن نباتات مناطقنا، لذا احتفظت بالاسم المعرب. جنس شجر من الفصيلة الأبنوسية *Ebenaceae*؛ موطن أغلبها البلاد المدارية؛ من أنواعه *D. kaki* وهو «الكاكي»، لفظة يابانية، شجرة مثمرة موطنها حراج اليابان وتُزرع في بلادنا حديثاً و *D. ebenum* وهو الأبنوس، وهذه لفظة مصرية قديمة حسب الأستاذ سلامة موسى (عن الشهابي ١٩٧٨)، شجرة لها خشب صلب أسود مشهور و *D. lotus* أي لوطس، شجرة تزيينية شائعة.

Diplotaxis

خَافِج؛ خَفْج

الاسم العلمي من اليونانية *diplous*: مضاعف و *taxis*: إشارة إلى وجود بذرتين في كل حُجيرة. جنس نبات من الفصيلة الصليبية *Cruciferae*، من أنواعه: *D. harra* (الحارة) وهو نوع أليف الجنس ويدل على تدهور المراعي، نبات ذو طعم حُرْف كالفلجل و *D. acris* أي جرّيف، وهما من نباتات المواقع شديدة الجفاف (الخفجيات) في مراعي البادية في بلاد الشام. و *D. erucoides* أي شبيه بالجرجير *Eruca*، متوسطي الموطن.

الفصيلة الدِّبَسَاسِيَّة؛ دِيسَاسِيَّات؛ *Dipsacaceae*

عُطْشَانَات

Dipsacus

عُطْشَانَة

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلمي هو الاسم اليوناني واللاتيني القديم لهذا النبات، منحدر من اليونانية *dipsao*: عَطْشان، إلماعا إلى أوراقه الملتحمة بشكل قذح صغير للشرب. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو مُعرَّباً قديماً فلجأت إلى ترجمته، وإنما لبعض أنواعه أسماء عامية مُعرَّبة مثل: *D. fullolum* أي المستعملة في التَّنجيد، إشارة إلى استخدام الرؤيسات الثمرية في تنجيد الصوف والقطن، ومن هنا الاسم العامي «مشط الذئب» (من الفرنسية *peigne à loup*) و«شوك الدُّراج» من القاموس، و *D. pilosus* أي طويلة الأوبار ومعروفة باسم «قضب الراعي» (من الفرنسية *peigne à pasteur*). جنس نباتات من الفصيلة الدِّبَسَاسِيَّة (عُطْشانات) *Dipsacaceae*، واسع الانتشار.

Distichis

ثَنَائِيَّة الصَّف

ترجمة الاسم العلمي؛ من اليونانية *de*: ثنائي و *stichos*: صف، إشارة إلى السُّنَّيَّلات التي تكون على صف واحد؛ جنس نباتات من النجيليات *Gramineae* (*Poaceae*)، منه نوع معمر مقاوم للملوحة يعيش في السبخات، معروف في أمريكا هو *D. spicata* أي السُّنَّيَّة.

Dolichos

دُولِيْكُوس

مُعرَّبة؛ الاسم العلمي من اليونانية *dolichos* بمعنى طويل، إشارة إلى طول القرون الثمرية. جنس نباتات من الفصيلة القرنية *Leguminosae* (*Fabaceae*) تُزرع في البلاد الحارة وتشمل اللُّوبيا والصُّوجَة (صويا)، من أنواعه الشائعة الانتشار

D. soja وله مرادفين *Glycine max* و *Glycine hispida* وهو معروف باسم فول الصُّويا، صوْجَة، صويا، نبات زراعي حولي كلتي منبته الشرق الأقصى؛ لم أجد لهذا النوع اسماً عربياً أو مُعرَّباً قديماً ولم تعرفه العرب ولا يذكرونه في كتبهم لذا احتفظت بالاسم المعرب صويا أو صوْجَة (*soja* أو *soya*). و *D. lablab* لُوبيا لبلاية، تسمى لبلاًباً في مصر إشارة إلى أنها من المتعرشات مثل اللُّباب، ومن هنا الصفة العلمية للنوع *lablab* (اسمه المرادف *Vigna sinensis* فراجع) اسمها بالانكليزية *cowpea*. راجع الجنس *Glycine* و *Vigna* لتلافي الالتباس.

Dorycnium

دَرْكْنِيَّة

مُعرَّبة بتصرف ومن وضعي؛ الاسم العلمي من اليونانية *doryknion*، وهو اسم لنبات آخر استخدم فيما بعد للدلالة على هذا الجنس. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو مُعرَّباً قديماً فلجأت إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة القرنية *Leguminosae* (*Fabaceae*)؛ من أنواعه *D. suffruticosus* أي جُنَيْيَّة و *D. gracile* أي نحيلة و *D. herbaceum* أي عشبية؛ منبتها المتوسط.

Dracaena

دَرْكْنِيَّة؛ شجرة التَّيْن

مُترجمة؛ من اليونانية *drakôn*: تَيْن. جنس شجر للتزيين من الفصيلة الزنبقية *Liliaceae* يشبه النخيل بشكله. من أنواعه *D. draco*، شجرة معروفة باسم دَم التَّيْن (ترجمة عن الانكليزية *dragon's blood*) أو «دم الأخوين»؛ سُميت كذلك للعصارة الصمغية الحمراء الدموية التي تخرج من جذعها، كانت تستعمل في الدهان وفي الطَّب و *D. fragrans*. أي عطرة.

Dracocephalum

رَأْسُ التَّيْن

مُترجمة؛ من اليونانية *drakôn*: تنين و *képhalê*: رأس، أي رأس التنين لشكل أزهارها. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو مُعرَّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالاسم المترجم. جنس نباتات من الفصيلة الشَّفوية *Labiatae*؛ من أنواعه *D. thymifolium* أي صعترى الورق و *D. grandiflorum* أي كبير الزَّهر و *D. moldavica* أي مولدافيّ لأنّه زرع لأول مرة في منطقة مولدافيا *Moldavia*، ويعرف بالفرنسية باسم المَلِيسة التُّركية *mélisse turque*.

Drosera

دُرُوزِيرَة

مُعرَّبة؛ من اليونانية *droseros*: مُغطى بالندى، أي النبات النَّدِيّ. سمّاها الشَّهابي (١٩٧٨) «نَدِيَّة»، جنس نباتات من الفصيلة الدُّروزيّرة *Droseraceae* تفرز أوراقها عصارة حامضيّة لزجة تعلق بها الحشرات ويهضمها النبات، وعلى هذا الأساس سُمّيت نباتات لاحمة. من أنواعه: *D. rotundifolia* أي مستديرة الأوراق و *D. intermedia* أي وسطية.

Dryopteris

خُنْشَار

من العاميّة في بلاد الشام وقد استعملت هذا الاسم ممثلًا للجنس تعميمًا، ومن المفيد اعتماده. يسمّى أيضًا شُرْد، وهو غير الشُّرد الشَّجرة الحراجيّة من جنس *Carpinus*، لذا يفضل عدم استخدامه تلافياً للالتباس. جنس من السَّرخسيّات كثيرات الأرجل *Polypodiaceae*؛ من أنواعه الخنشار المذكّر *D. filix mas* ومعروف باسم «سرخس ذكر»، وهو ترجمة صفة النّوع الذي هو التّرجمة اللّاتينيّة للاسم العلميّ الفرنسيّ *fougère mâle* والإنكليزيّة *male fern* (من الأنواع المرادفة له *Polystichum filix mas* و *Aspidium filix mas* و *D. libanotica* أي لبناني، موطنه الغابات السّاحليّة السّوريّة اللّبنانيّة.

دُورَنَة

مُعرَّبة؛ مهداة إلى عالم نباتيّ مشهور اسمه *Durant*. جنس جنبه من فصيلة رِغِي الحَمَام *Verbenaceae*؛ موطنه أمريكا المداريّة ويستخدم كثيرًا كسياج لاستعداد أنواعه للتّقليم وللتّشكيل الهندسيّ. من أنواعه الشّائعة *D. plumieri*، وهو مبذول في حدائق القاهرة.

المتوسّطية *E. spinosa* أي المُشوكة.

جرشاف *Echinops*

اسم محليّ في البادية من المفيد اعتماده؛
الاسم العلميّ من اليونانية *echinos*: قُنْفُذ
و *opsis*: شكل؛ هيئة، وعلى هذا الأساس
سمّاه البعض قُنْفُذِيَّة، إلّا أنّنا احتفظنا بهذا
الاسم مقابل الجنس *Echinaria* تلافياً للالتباس
(راجع هذا الجنس). جنس نبات شائك من
الفصيلة المُركّبة *Compositae*؛ من أنواعه
E. syriaca أي سوريّ، منبته حول المتوسط
و *E. sphaerocephalus* أي كرويّ الرأس (من
اليونانية *sphaira*: كرة و *kephalos*: رأس)،
نبات متوسّطيّ و *E. glaberrinus* أي أجرد ويدلّ
على تدهور المراعي في بادية بلاد الشام ومعروف
محليّاً باسم شوك الجمال.

أفغوي *Echium*

مُترجمة؛ من اليونانية *echion* المشتقة من
echis: أفعى، إلماًعاً إلى شبه أزهارها مع فكّي
الأفعى، أي زهره الأفعى؛ الاسم العربيّ شائع
في بادية بلاد الشام مثل الأفغويّ الشائك
E. setosum. جنس نباتات من الفصيلة
الجُحمميّة (فصيلة لسان الثور) *Borraginaceae*؛
من أنواعه الأخرى المتوسّطية *E. parviflorum* أي
صغير الأزهار و *E. arenarium* أي أليف الرمال
و *E. maritimum* أي بحريّ.

فصيلة الزيزفون الكاذب؛ خلافيّات *Eleagnaceae*

زيتون بوهيميا؛ زيزفون كاذب *Eleagnus*
الأولى مُترجمة من الاسم الفرنسيّ Olivier de
Bohême لشبه أوراقه بأوراق الزّيتون، والثانية
لأنه يُطلق خطأ اسم زيزفون على هذا الجنس إذ
أنّ اسم «الزّيزفون» أمسى يدلّ على الجنس *Tilia*

E

قنّاء الجِمار *Ecbalium*

الاسم العلميّ للجنس من اليونانية *ekballein*،
أي رَمَى خارجاً، إشارة إلى أنّه عندما تنضج الثّمار
تفصل فجأة عن العنق وتقذف من الفجوة الناتجة
عن ذلك محتواها من العصير والبذور وذلك بقوة
تحمّلها إلى مسافة عدّة أمتار. جنس نبات عشبيّ
من القرعيات *Cucurbitaceae*؛ من أنواعه
E. elaterium أي المُسهل، اللفظة الواصفة
للنّوع من اليونانية *elatèrion*، أي مُسهل، موطنه
حوض المتوسط والبحر الأسود والقفقاس.

قُنْفُذِيَّة *Echinaria*

مُترجمة؛ من اليونانية *echinos*: قُنْفُذ، إشارة
إلى شكل السنبلة. لم أجد لهذا الجنس اسماً
عربيّاً أو مُعرّباً قديماً فلجأتُ إلى ترجمته. تطلق
هذه التسمية أيضاً على الجنس *Echinops* (راجع
هذا الجنس). جنس نبات من الفصيلة التّجليليّة
Gramineae (*Poaceae*)؛ من أنواعه *E. capitata*
أي رأسيّة، إشارة إلى شكل السنبلة.

شوْكِيَّة *Echinophora*

مُترجمة ومن وضعي؛ من اليونانية *echinos*:
قُنْفُذ، أي شيء له أشواك و *phéro*: أنا أحمِلُ. لم
أجد لهذا الجنس اسماً عربيّاً أو مُعرّباً قديماً
فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نبات من الفصيلة
الخيميّة (المظليّة) *Umbelliferae*؛ من أنواعه

في التسمية الحديثة، ومن أسمائه الزيتون العطري. الاسم العلمي للجنس من اليونانية *elaia*: زيتون و *agnos*: نبات الأرتد *Vitex* لشبه الأوراق. جنس شجر من فصيلة الزيتون الكاذب (أو الخلفيات) *Eleagnaceae*؛ من أنواعه المشهورة *E. angustifolia* أي ضيق الأوراق، شجرة عطرة فضية الورق طبيعية ومزروعة بكثرة في البلاد المتوسطية و *E. argentea* أي فضي، ومن المرجح أنه هو نفس النوع السابق.

عائلة؛ هال؛ هيل *Elettaria*

عائلة من أصل سامي لأنها موجودة في الآشورية؛ الهال من أصل فارسي مقتبس عن السنسكريتية والهيل أسلوب في لفظ الهال بالإمالة. الشجر هو الهال أو الهيل والحب حب الهال. نبات عطري من الهند الصينية من الفصيلة القافلية يُضاف سحق بذره إلى القهوة في الشام. من أنواعه *E. cardamomum* وهي القافلة الصغيرة وتعتبر من أجود أنواع القافلة ومعروفة باسم هال ملابار *Malabar cardamom* موطنها الأصلي جنوب شرق آسيا حيث تنمو برّياً داخل الغابات المطيرة و *E. major* أي كبيرة، وهي أقل جودة من الأولى. جنس نباتات من الفصيلة الزنجبيلية *Zingiberaceae*. تطلق هذه الأسماء أيضاً على الجنس *Amomum* فراجع.

حجرية *Empetrum*

مترجمة بتصرف؛ من اليونانية *en*: في و *petra*: حجر، إشارة إلى منبتها؛ الاسم العلمي هو الاسم اليوناني الذي كان يُطلق على نوع من جنس *Saxifraga* كاسر الحجر، ثم خصص لهذا الجنس بالذات. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو مغرباً قديماً فاحتفظت بالاسم المترجم. جنس جنية من

فصيلة كاسرات الحجر *Saxifragaceae*؛ من أنواعه المعروفة لفوائدها الطبية *E. nigrum* أي سوداء، إلماً إلى ثمارها العينية السوداء؛ في ثمارها خواص مدرة ومضادة للاسقربوط.

علندي *Ephedra*

الاسم العلمي للجنس من اليونانية *epi*: على و *edra*: كرسي، مقعد، أي على مقعد؛ وهو اسم كان يُطلقه الأقدمون في أوروبا على نبات متعرّش خالٍ من الأوراق؛ يحتوي على مادة قلويدية بديلة للأدرينالين. جنس نبات من الفصيلة العندلية *Ephedraceae* وينتمي إلى صفّ معراة البذور *Gymnospermae*. من أنواعه: *E. alata* أي علندي مُجنّح، موطنه جزيرة العرب وبلاد الشام وشمال أفريقيا، نبات رعوي وطبي جفاقي و *E. alte* أي مرتفع، موطنه جزيرة العرب وبلاد الشام والسودان، نبات رعوي وطبي جفاقي.

أبحريسيّة؛ صندل *Epicharis*

الأولى مُعرّبة ومن وضعي؛ صندل مُعرّبة من أصل هندي؛ والاسم الانكليزي والفرنسي *sandal* من صندل العربية. يُطلق اسم صندل على عدّة أشجار تنتمي إلى أجناس مختلفة يجمع بينها خشبها المتين العطر هي *Epicharis* و *Santalum* و *Pterocarpus*، لذلك فضّلتُ تعريب اسم هذا الجنس تلافياً للالتباس. جنس شجر من البلاد المدارية؛ من أنواعه المعروفة *E. bailloni*، معروف باسم الصندل الأحمر *red sandalwood* و *E. lourleri*، معروف باسم الصندل الأصفر أو الليموني *yellow sandalwood*.

سنفية *Epilobium*

مترجمة بتصرف؛ الاسم العلمي من اليونانية

epi: على وَ *lobion*: سِنَّة، قَرْن، أي على السَّنة، إلماعاً إلى أنَّ نوراتها الزَّهرية تقوم على جراء طوال. جنس نبات من الفصيلة الأُخدرية *Oenotheraceae*؛ من أنواعه: *E. angustifolium* أي ضيقة الأوراق وَ *E. hirsutum* أي مُهلَّبة (طويلة الأشواك القاسية).

فصيلة ذنب الخيل؛ الفصيلة *Equisetaceae* الكُنْباتية

Equisetum ذنب الخيل

مُترجمة بتصرّف؛ من اللاتينية *equus*: خيل، فَرَس وَ *seta*: وبر طويل، إلماعاً إلى الشَّبه مع ذنب الخيل. يُعرف بالعامة باسم قَطْع وَضَل تلميحاً لطبيعته المفصليّة. جنس نباتات عشبية من فصيلة ذنب الخيل *Equisetaceae*، تنمو في الأراضي الرطبة. من أنواعه *E. telmateia* أي المناقي، المستنقيّ، صفة النّوع من اليونانية *telmatiaios* أي يعيش في المستنقعات وله مرادف *E. maximum* أي الكبير.

Eragrostis عُشْبَةُ الحُبِّ

مُترجمة ومن وضعي؛ من اليونانية *êro*: أَحَبَّ وَ *agrostis*: عشب. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو مُعرباً قديماً فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نبات صغير من النّجيليات *Gramineae* (*Poaceae*)؛ من أنواعه *E. minor* أي الصّغيرة، منبتها المناطق المعتدلة والباردة وَ *E. majore* أي الكبيرة وهي واسعة الانتشار في المناطق الحارة والمعتدلة.

Eremopyrum قَمْحَاء

الاسم العلمي للجنس من اليونانية *eremo*: وحيد، منعزل وَ *pyros*: قمح. جنس نبات من النّجيليات *Gramineae* (*Poaceae*)؛ من أنواعه

E. orientalis أي قمحاء شرقية، موطنها غرب آسيا وتدلّ على تدهور المراعي وَ *E. confusum* أي مُحيرة، لها نفس الموطن ونفس الدلالة التدهورية.

Eremostachis وَجِنْدُ السُّنبلة

مُترجمة؛ من اليونانية *erêmos*: وحيد، وَ *stakhus*: سُنْبلَة. جنس نبات من الفصيلة الشَّفوية *Labiatae*؛ من أنواعه *E. laciniata* أي المُشرشر، إشارة إلى شكل الأوراق، موطنه غرب آسيا.

Eremurus ذَنِيَّة

مُترجمة؛ من اليونانية بمعنى وحيدة الذَّنب، من *eremo*: وحيد، منعزل وَ *oura*: ذَنب، إلماعاً إلى أزهارها المجمعة بشكل عناقيد طويلة سنبلية كالأذنان. جنس زهر من الفصيلة الزنبقية *Liliaceae*؛ من أنواعه: *E. spectabilis* أي جميلة، نبات معمر برّي ويزرع في سورية ولبنان وَ *E. robustus* أي قويّة، موطنها شرق المتوسط.

Erica خَلْنَج؛ عَجْرَم

الأولى مُعرَّبة قديماً من الفارسية؛ الثانية عامية في الجبال الساحلية السورية اللبانية وشائعة الاستعمال. الاسم العلمي هو الاسم اليوناني واللاتيني الذي كان يُطلق على النّوع *Erica arborea* أي الخلنج الشجري، ثم استخدم للدلالة على هذا الجنس. ينحدر الاسم العلمي من اليونانية *ereikon* أي كَسَر، إشارة إلى هشاشة خشبه. جنس نبات من الفصيلة الخلنجية *Ericaceae*؛ من أنواعه *E. verticillata* أي كوكبي، موطنه شرق المتوسط وَ *E. mediterranea* أي متوسطي، موطنه غرب المتوسط.

Ericaceae الفصيلة الخَلنجِيَّة؛ خَلنجِيَّات

Erigeron شَيْخُ الرَّبِيع

مُترجمة؛ الاسم العلمي للجنس من اليونانية *êr* أو *ear*: ربيع و *gêron*: شيخ، بمعنى شيخ فتى إلماعًا إلى الظهور المبكر لحزمة الأوبار التي تغطي ثماره. جنس نبات من الفصيلة المُرْكَبَة *Compositae*؛ من أنواعه *E. crispum* أي المغتاز وهو واسع الانتشار في المناطق الحارة و *E. speciosus* أي الجميل.

Eriobotrya أَكِّي دُنْيَا؛ بِشْمَلَة

لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو مُعَرَّبًا قديمًا ولم تعرف العرب قديمًا هذه الشَّجرة المثمرة اليابانيَّة الأصل. معروف باسم أكِّي دنيا ويكي دنيا في الشَّام والاسمان من أصل تركي وبشْمَلَة في مصر وهي مُشْمَلَة التَّرْكِيَّة بالميم. اسم زعرور اليابان يرد في القواميس. الاسم العلمي للجنس من اليونانية *êrion*: قُطْن و *botrys*: عُقُود، إلماعًا إلى الأوبار النَّاعمة الموجودة على الثَّمار الفتية. جنس شجر مثمر من الفصيلة الوردية *Rosaceae*؛ النَّوع المشهور هو *E. japonica* أي يابانيَّة؛ اسم أكِّي دنيا وبشْمَلَة تُطلقان خصيصًا على هذا النَّوع بالذَّات. الاسم الفرنسي *Néflier du Japon* والاسم الانكليزي *loquat* و *Japanese medlar*.

Erodium غَزِيل؛ بَلْشُون؛ قُرْنُوة

الاسم العلمي من اليونانية *erodion*: بَلْشُون، المالك الحزين، بسبب الشَّابه بين منقار هذا الطَّائر وثمره الثَّبات التي تنتهي بمنقار طويل. غزيل اسم معروف لهذا الجنس ويعود لالتفاف منقار الثَّمرة على نفسه بحركة لولبيَّة. جنس نبات من الفصيلة الغُرْنوقيَّة *Geraniaceae*؛ من أنواعه *E. acaule* أي غزيل لا ساقِي (من اليونانية *a*:

لا؛ *kaulos*: ساق)، موطنه شرق المتوسط وأوروبا الجنوبيَّة و *E. gruinum* أي غُرْنوقي، لأنَّه يشبه منقار الغرنوق، منقار ثمره طويل يشبه الإبرة، ومن هنا التَّسمية العامَّة مِسْلَة وإبرة العجوز، موطنه شرق المتوسط و *E. arborescens* أي شجري و *E. ciconium* أي لقلقي، موطنهما المناطق الجافة ويعرفان محلِّيًّا باسم قُرْنُوة شجريَّة وقُرْنُوة لقلقيَّة.

Eruca جَرَجِير

الاسم العلمي للجنس هو الاسم اللَّاتيني القديم لهذا الثَّبات. جنس نبات من الفصيلة الصَّليبيَّة *Cruciferae*؛ النَّوع المعروف هو *E. sativa* أي مزروع. الاسم الفرنسي *roquette* والانكليزي *rocket* وهما قريبان من الاسم اللَّاتيني؛ بقلة سنويَّة بريَّة ومزروعة يؤكل ورقها على شكل سلطة. يُطلق أيضًا اسم جرجير في الشَّام على أنواع من جنس *Nasturtium*.

Eryngium قِرْصَعْنَة؛ شِنْدَاب

قرصعة مُعَرَّبة قديمًا من السَّريانيَّة وتوجد في القواميس؛ والعامَّة في بلاد الشَّام تلفظها بتشديد النَّون قرصَعْنَة. ومن أسماء هذا الجنس «شوك إبراهيم» و«شويكة إبراهيم». القرصعة تطلق بشكل خاصٍّ على نوع مُحدَّد على *E. creticum* أي من جزيرة كريت اليونانيَّة، وقد استعملنا هذا الاسم ممثلًا للجنس تعميمًا. «شنداب» اسم مستخدم في بادية بلاد الشَّام حيث نجد *E. desertorum* أي صحراوي و *E. glomeratum* أي متكتل. الاسم العلمي من اليونانية *êryggos*، *êryggion*، وهو اسم هذا الثَّبات الشَّانك. جنس نبات من الفصيلة الخيميَّة (المظليَّة) *Umbelliferae* ينبت بريًا وتستخدم بعض أنواعه بقولًا.

Erysimum**خَرْدَل**

الاسم العلمي من الكلمة اليونانية *eruomai*: شَفَى، إلماعا إلى استعمالها في الطب القديم في أوروبا. جنس نبات من الفصيلة الصليبية *Cruciferae*؛ من أنواعه *E. blanchenaeum* أي أبيض و *E. crassipes* أي سميك الأرجل؛ نوعان جفائيان في بادية بلاد الشام.

Eucalyptus**أوكالبتوس**

مُعَرَّبَةٌ حديثاً؛ من اليونانية *eu*: جيد و *kalyptos*: مُغَطَّى، إشارة إلى الغطاء الذي يغطي الزهرة بشكل جيد وكأنها لابسة عمامة. تُسمَّى خطأً «كيناً» في سورية و«كافور» في مصر، وكل من هذين الاسمين يدلّ على شجر آخر. تسمى «كَلْتُوس» في تونس، وهي مُعَرَّبَةٌ حديثاً بتصرف. إنّ كلمة كينا تُذكر بالكينين *quinine* التي تُستخدم في مكافحة المَلاريا التي ينقلها البعوض الذي يعيش في المستنقعات. وقد استُخدمت هذه الشجرة لتجفيف المستنقعات لمكافحة هذا المرض بقتل البعوض فتمّ المزج بينها وبين مادة الكينين. أما الكافور فهو *Cinnamomum camphora*، شجر أخضر لامع يستخرج الكافور من ورقه، وهو مادة عطرية تستخدم دواءً للتشنج والآلام الموضعية. رائحتها تذكر برائحة أوراق بعض أنواع الأوكالبتوس. جنس شجر ضخم سريع النمو موطنه استراليا متعدّد الأنواع؛ منها: *E. globulus* أي كروي و *E. rostrata* أي منقريّ، كشكل الغطاء و *E. melliodora* أي عطريّ الرائحة.

Euonymus**شجر المَرَجَان**

اسم عامّي مستعمل في سورية، الاسم العلمي من اليونانية *euonymus*، *euonymon*؛ بالمعنى

المجازي شجرة عظيمة الشّان وتجلب الحظ والمعنى الحقيقيّ هو النّبات الحسن التّسمية *eu*: حسن، جيد و *nymo*: اسم. جنس شجر من فصيلة القانيّات *Celastraceae*؛ من أنواعه *E. japonica* أي اليابانيّ، شجرة تزيينية قابلة للتشكّل وللقصّ و *E. vulgaris* أي الشائع، موطنه أوروبا ويسمّى بالفرنسيّة *bonnet de prêtre* أي قلنسوة الكاهن لشكل الثمرة؛ وهو غير المرجان التابع للجنس *Russelia*.

Euphorbia**حَلْبَلُوب؛ حِلْبَلاب**

من العاميّة؛ سُمِّي كذلك لوجود المادة الحليبيّة (اللّبنية) في هذا النّبات. الاسم العلمي من الكلمة اليونانية *Euphorbion* التي استعملها ديوسقوريدس للدلالة على نبات من هذا الجنس أهداه ملك موريتانيا إلى طبيبه *Euphorbe* اعترافاً بخدماته. من الأسماء المتداولة «فَرْبِيُون» وهي لفظة مُعَرَّبَةٌ من الاسم اللّاتينيّ وَيْتُوع وَيْتُوع وهما من السّريانية ويدلّان على نبات له لبن دار. جنس نبات من الفصيلة الفربيونية *Euphorbiaceae*؛ من أنواعه *E. helioscopia* أي حبلوب الشّمس (من اليونانية *helios*: شمس و *scopein*: نَظَر إلى)، نبات واسع الانتشار في العالم و *E. pulcherrina* أي جميل وهو معروف باسم بنت القنصل، شجيرة تزيينية جميلة جداً من البلاد الحارّة لها قنابات حمراء كبيرة، تستخدم للزينة في فترة عيد الميلاد و *E. aleppica* أي حلبّي (من مدينة حلب في سورية).

Evax**صُوفَانَة**

الاسم العلمي مهدي إلى طبيب نباتي معاصر اسمه *Evax*. جنس نبات من الفصيلة المركّبة *Compositae*؛ من أنواعه الجفافية المنتشرة في

Evonymus بادية بلاد الشام *E. contracta* أي منقبضة
وَ *E. anatolica* أي أناضوليّة.

شجر المَرْجَان
راجع *Euonymus*.

شرقيّ، موطنه جبال تركيا والقفقاس وإيران
و *F. syvatica* أي حَرَجِيّ، موطنه أوروبا وله عدّة
ضروب تزيينية بألوان أوراقها. اسمه بالفرنسيّة
hêtre وبالانكليزيّة beech.

F

Fagaceae فصيلة الزّان؛ الزّانيّات

Fagopyrum حِنطة سوداء

مُترجمة عن الاسم الفرنسيّ blé noir؛ الاسم
العلميّ من اليونانيّة phêgos: شجرة الزّان
و pyros: قمح؛ إشارة إلى أنّه يستخدم كالقمح،
وربما تشبيهاً لأوراقه بورق شجرة الزّان. جنس
نبات من الفصيلة البطباطيّة (عصا الراعي)
Polygonaceae وقد ألحق بالحبّ وهو ليس منها
ولا من الفصيلة النّجيليّة، يُطحن حبه ويؤكل
مطبوخاً على شكل معجنات أو يعطى أيضاً علفاً
للحيوانات. الاسم الفرنسيّ sarrasin والانكليزيّ
saracen. النّوع المعروف *F. esculentum* أي
مغذّية (اسمه المرادف *Polygonum fagopyrum*).

Fagus زان

كلمة غير معروفة الأصل وهي شائعة الاستعمال
للدلالة على هذه الشّجرة. الاسم العلميّ هو
الاسم اللّاتينيّ لهذه الشّجرة، وهو مشتقّ من
الكلمة اليونانيّة phêgos: المنحدرة من كلمة
phagein: أكل، ويدلّ هذا الاسم بشكل خاصّ
قديمًا على أنواع الزّان ذات الثّمار الحلوة. جنس
شجر جيّد الخشب وعالي الأهميّة الاقتصادية،
من فصيلة الزّانيّات *Fagaceae* (سُميت باسمه
فصيلة الزّان وهي تشمل جنس *Quercus*:
السّنديان والبلوط)؛ من أنواعه *F. orientalis* أي

Farsetia

جَرَبَاء

اسم شائع في بادية بلاد الشّام؛ الاسم العلميّ
مهدي إلى العالم النّباتيّ الايطاليّ من البندقيّة
Farset. جنس نبات من الفصيلة الصّليبيّة
Cruciferae؛ من أنواعه الجفافيّة في شرق
المتوسّط *F. aegyptiaca* أي مصريّة، ومن أسماء
هذا النّوع المحليّة: حمي، غبراء، هيفل: عن
سنكري (١٩٨١-١٩٨٢) و *F. ramosissima* أي
متفرّعة ومعروفة محليًا باسم حريشة.

Ferula

حَلْتِيت

تُطلق كلمة حَلْتِيت أيضًا على الصّمغ الطيّب
الذي ينتجه هذا النّبات. والاسم يُطلق بشكل
خاصّ على النّوع *F. scordosoma*، وقد اعتبرته
ممثلاً للجنس تعميمًا. من أسمائه الأخرى أنجُذَان
وهي من الفارسيّة وقنّة. الاسم العلميّ للجنس هو
الاسم اللّاتينيّ القديم لهذه النّبانات وينحدر من
Fero حَمَل، إلماعا إلى استخدام السّاق قديمًا في
الحفاظ على النّار وحملها ونقلها والنّخاع في
تشغيل النّار. جنس نبات عشبيّ راتنجيّ الجذور
من الفصيلة الخيميّة (المظليّة) *Umbelliferae*؛ من
أنواعه *F. scorodosma* (= *F. asafaetida*)، نبات
طبيّ يعطي صمغ الحَلْتِيت المعروف عالميًا باسم
asafoetida؛ *asafetida*؛ *assafaetida*، وهو ضارّ
للحيوانات في المراعي و *F. galbaniflua* و
ومعروف باسم قنّة، نبات طبيّ يستخرج منه
صمغ يسمّى البارزُد *galbanum* يستعمل في
الطبّ.

Festuca هَشِيمِيَّة؛ فَسْتُوكَة
الأولى اسم محلِّي وهو يُطلق بشكل خاصّ على
النوع *F. elatior* أي مرتفعة، وقد استخدمته ممثلاً
للجنس تعميمًا. فسْتُوكَة مُعَرَّبَة. الاسم العلمي
للجنس من اللاتينية بمعنى «ساق النَّجِيلِيَّات»
وُخْصَصَ لتسمية هذا الجنس في القرن السادس
عشر في أوروبا. اسمه بالفرنسيَّة *fétuque*
وبالانكليزيَّة *fescue*، وهما قريبان من الاسم
اللاتيني. جنس نبات من النَّجِيلِيَّات *Gramineae*
(*Poaceae*)؛ من أنواعه *F. elatior*، نوع علفي
ممتاز و *F. pratense* أي خاصّة بالمروج
و *F. rubra* أي حمراء.

Ficaria تَيْنِيَّة
مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلمي للجنس من
اللاتينية *ficus*: تَيْن، إشارة إلى الشَّبه الموجود
بين شكل الدَّرَنَات الجذريَّة وشكل ثمرة التَّين. لم
أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعَرَّبًا قديمًا
فلجأت إلى ترجمته. جنس نبات من الفصيلة
الحَوَذَانِيَّة *Ranunculaceae*؛ من أنواعه
F. grandiflora أي كبيرة الزَّهر، معروفة محلِّيًّا
في الشَّام باسم «عشبة البواسير» لاستعمال
جذورها الغلاظ في مداواة البواسير، موطنها
حوض المتوسط، و *F. verna* أي ربيعيَّة، وهي
سامة.

Ficus تَيْن
إن اسم تين يُطلق بشكل خاصّ على النوع
الشائع المعروف بشماره *F. carica*، وقد اعتبرته
ممثلاً للجنس تعميمًا، وهو يشمل التين العادي
والجميز والأثاب أو الأثب وتين المطاط. الاسم
العلمي للجنس من الكلمة اليونانية *syke* المنحدرة
من الفينيقيَّة. جنس شجر من الفصيلة التوتية

Moraceae؛ من أنواعه: *F. carica* أي التين
الكاربي وهو الشَّجرة المثمرة المشهورة في الشَّرق
الأدنى (*carica*): من *caria* بلد قديم في الشَّرق
الأدنى) ويزرع من أقدم العصور في حوض
المتوسط و *F. sycomorus* وهو الجُمُيز، شجرة
مثمرة و *F. religiosa* وهو تين المعابد ومعروف
باسم الأثاب و *F. nitida* أي لامع، ويستخدم في
التَّشجير التزييني و *F. elastica* تين المطاط،
يستخرج منه مطاط جيد.

Filago قُطْنِيَّة؛ قُرْبَط
الأولى مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلمي
للجنس من اللاتينية *filum*: خَيْط و *ago*: نهاية
مستخدمة في كثير من أسماء النَّباتات؛ نبات
قطني. يسمَّى الجنس بالفرنسيَّة «العُشبة القُطْنِيَّة»
herbe à coton أو قُطْنِيَّة *cotonnière*، وهما
اسمان قريبان من الاسم العلمي. هذا النَّبات هو
غير القُطن التابع لجنس *Gossypium* من الفصيلة
الخبازيَّة *Malvaceae*. جنس نبات من الفصيلة
المُرْجَبَة *Compositae*؛ من أنواعه *Filago*
germanica أي قُطْنِيَّة جرمانِيَّة، نبات حولي
جفافي في شرق المتوسط ويعرف محلِّيًّا باسم
القربط الكبير و *F. spathulea* أي ملعقيَّة، نبات
حولي جفافي، موطنه غرب آسيا وشمال أفريقيا
ويعرف محلِّيًّا باسم القربط الملعقي.

Filicinae سَرْخَسِيَّات؛ طائفة السَّراخس
Foeniculum شَمَار؛ شُمرة

الشَّمار والشُمرة اسمان شائعان ولهما أشباه في
الآرامِيَّة والعبريَّة والآشوريَّة. الاسم العلمي
للجنس من اللاتينية *fenum*: عَلف لنعومة
أوراقه. شُمرة كلمة شائعة ومألوفة في بلاد
الشَّام. جنس نبات بقول من الفصيلة الخيميَّة

(المظليّة) *Umbelliferae*؛ من أنواعه *F. dulce* أي شمار حلو، يزرع ويؤكل مطبوخًا وله طعم قريب من طعم الكرفس و *F. piperitum* أي فلفل الطعم و *F. officinale* أي دوائي، يزرع ويؤكل سوقيه وورقه خضرًا كالطرخون أو في السلطة و *F. capillaceum* أي شمار شعري، موطنه حوض المتوسط وأصبح شبه عالمي الانتشار.

Forsithya

فُرسيتية

مُترجمة؛ مُهداة إلى البستاني الانكليزي Forsyth (1737-1804). لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو مُعربيًا قديمًا، ولم تعرفه العرب؛ لذا احتفظتُ بالاسم المعرب حديثًا. جنس جنبة تزيينية موطنها الصين من الفصيلة الزيتونية *Oleaceae*؛ أصبحت بعض أنواعه عالميّة الانتشار مثل: *F. suspensa* أي مُتهدّلة، فروعها طويلة جدًا شقراوية ومتهدّلة و *F. viridissima* أي خضراء، فروعها منتصبه حمراء أو خضراء.

Fragaria

توت الأرض

الاسم العلمي للجنس من اللاتينية *fraga*: ثمرة هذا الثّبات، وهي متداولة في سورية ولبنان باسم «فريز»، من الفرنسية *fraise* وهي ثمرة هذا الثّبات و«فراولة» في مصر. اسمه بالانكليزية *strawberry* وبالفرنسية *fraisier*. جنس نباتات عشبيّة من الفصيلة الوردية، منها برّيّة ومنها مزروعة مثل *F. vesca* أي توت الأرض النّحيل، برّيّ داخل أحراج أوروبا وشمال أفريقيا والشرق الأدنى وأمريكا الشماليّة و *F. moschata* أي المسكي، برّيّ ومزروع.

Frankenia

فِرْنَكِينيّة؛ حمرة

الأولى مُعربة من اسم الطّبيب الأستاذ في جامعة أوسالا في السويد *Frankenius* من القرن

السّابع عشر؛ الثّانية شائعة من المفيد اعتمادها ممثّلة للجنس تعميمًا. جنس نباتات من الفصيلة الحمراويةّة *Frankeniaceae*؛ فيه العديد من الأنواع الأليفة الملوّحة مثل *F. laevis* أي ناعمة و *F. pulverulenta* أي مغبرة، موطنهما شمال أفريقيا وغرب آسيا و *F. hirsuta* أي مُهلّبة (طويلة الأشواك القاسية)، واسعة الانتشار في ممالح شرق ووسط وغرب آسيا وأفريقيا الشماليّة.

الفصيلة الحمراويةّة؛ حمراويات *Frankeniaceae*

Fraxinus

دُرْدَار

دردار مُعربة من الفارسيّة بمعنى شجرة البعوض أو البق، وهو اسم شائع في أيّامنا في بلاد الشّام للدّلالة على هذا الشّجر. سمّاه الشّهابي في معجمه (1978) مُرّان، وهذه اللفظة تطلق أيضًا على شجرة الزّان *Fagus* (راجع هذه الكلمة). تلافياً للالتباس ونظرًا لشيوع كلمة دردار في وقتنا الحاضر فقد اعتمدتها للدّلالة على هذا الجنس. جنس شجر من الفصيلة الزيتونية *Oleaceae*، واسع الانتشار؛ من أنواعه: *F. syriaca* أي سوريّ، محلّي الانتشار و *F. omus* أي زهري، متوسّطي الانتشار في الطّوابق الرّطبة، يزرع في الحدائق لجمال زهره.

Fritillaria

بُوقِيّة

مُترجمة؛ من اللّاتينية *fritillus*: بوق زهر النّرد، إلماعاً إلى شكل الزّهرة. جنس نبات عشبيّ من الفصيلة الزّنبقيّة *Liliaceae* غنيّ بالأنواع منها: *F. libanotica* أي لبنانيّة، موطنها شرق المتوسط و *F. crassifolia* أي شحميّة الورق، موطنها تركية وسورية ولبنان، غالبًا مزروعة.

Fuchsia

فُوشِيّة

مُعربة؛ مهداة إلى العالم النباتي الألماني *Fuchs*

المتوسط وشمال أفريقيا.

فُومارية

Fumaria

مُعَرَّبَةٌ؛ من الإيطالية *fumaria* المنحدرة من اللاتينية *fumus*: دخان، إشارة إلى لون الأوراق الرمادي الذي يشبه الدخان أو لرائحتها التي تشبه رائحة الدخان أو لتأثيرها المولّد لدمع العين مثل الدخان. من أسمائها شَاهَتَرَج وهو من الفارسية وبقلة الملك وكزبرة الحمام. فَضَّلْتُ تعريب الاسم العلمي لأنه يعكس بعض خواصّ النبات. جنس نبات من الفصيلة الفومارية (شَاهَتَرَجِيَّة) *Fumariaceae*؛ من أنواعه *F. officinalis* أي دوائية، نبات طبيّ موطنه أوروبا والمتوسط و *F. parviflora* أي صغيرة الزهرة، موطنها شرق المتوسط.

الفصيلة الفُومارية؛ الشَاهَتَرَجِيَّة *Fumariaceae*

(١٥٠١-١٥٦٥). جنس جنبه مداريّة الموطن من أمريكا الوسطى والجنوبيّة ومن الفصيلة الأخدريّة *Onagraceae*؛ من أنواعه التّزيينيّة الواسعة الانتشار عالميًا لجمال زهرها *F. coccinea* أي قرمزيّة و *F. hybrida* أي هجينة.

Fumana فُومَانَة؛ عشبة الدُّخَان

الأولى مُعَرَّبَةٌ ومن وضعي؛ من اللاتينية *fumus*: دُخَان، ومنها الاسم اللاتيني القديم *herba fumana* أي «عشبة الدُّخَان»، إلماعاً إلى اللون الرمادي لهذا النبات بلون الدُّخَان، لا سيّما بالنسبة لبعض الأنواع المتوسّطيّة. الثانية مُترجمة من معنى الاسم العلمي وهي من وضعي. جنس نبات من الفصيلة اللّاذنيّة *Cistaceae*؛ من أنواعه *F. arabica* أي عربيّة متوسّطيّة الموطن و *F. thymifolia* أي صعتريّة الورق، متوسّطيّة الموطن و *F. scoparia* أي مكانيّة، موطنها شرق

G

Gagea

زُعَيْمَان

الاسم العلمي مهدي إلى العالم النباتي الانكليزي Gage (١٧٨١-١٨٢٠) وهو غير معروف الأصل. جنس من النباتات المتوسطية والسهبوية الجافة خاصة، من الفصيلة الزنبقية *Liliaceae*؛ من أنواعه *G. peduncularis* أي صغير الرجل، موطنه شرق المتوسط و *G. foliosa* أي ورقية و *G. pratensis* أي حقلية. يُعرف هذا الجنس باسم «شعيفة» في بادية بلاد الشام، ومنه أنواع سامة للحيوانات.

Gaillardia

غَيْرْدِيَّة

مُعَرَّبَةٌ؛ من اسم العالم النباتي الفرنسي Gaillard من القرن الثامن عشر؛ تُسمى ناعورة بعامة الدماشقة في سورية وهو جنس زهر مبذول ومشهور. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو مُعَرَّباً قديماً فلجأت إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة المُركَّبة *Compositae*؛ من أنواعه *G. pulchella* أي أنيقة، نبات عشبي حولي تزييني يزرع لجمال زهره و *G. perennis* أي معمرة.

Galactites

لَبْنِيَّة

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلمي مشتق من اليونانية *gala*: حليب، لبن، لاحتواء النبات على عصارة لبنية. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو

مُعَرَّباً قديماً فلجأت إلى ترجمته. جنس نباتات من الفصيلة المُركَّبة *Compositae*؛ من أنواعه *G. tomentosa* أي لبديّة، موطنها حول المتوسط.

Galanthus

زَهْرَةُ اللَّبْن

مُترجمة؛ من اليونانية *gala*: حليب، لبن و *anthos*: زهرة، إلماً إلى لون الزهرة الأبيض النَّاصع. جنس نباتات من الفصيلة التَّرجسيَّة *Amaryllidaceae*؛ من أنواعه *G. nivalis* أي بيضاء ثلجية لأنها تُزهر في فترة الثلج الأخيرة في أوروبا الغربية، موطنها أوروبا وآسيا. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو مُعَرَّباً قديماً، فاحتفظت بالاسم المترجم.

Galega

مُدِرَّة

مُترجمة؛ الاسم العلمي من اليونانية *gala*: لبن، حليب و *agein*: يُنتِج، أي منتجة للحليب لخصائصها المعروفة في زيادة الدَّر للحليب. لم أجد لهذا الجنس اسماً قديماً عربياً أو مُعَرَّباً فلجأت إلى ترجمته بتصرف. جنس نباتات من البقوليات؛ من أنواعه *G. officinalis* أي دوائية، موطنها أوروبا وآسيا و *G. orientalis* أي شرقية، يزرع للزينة لأزهاره البنفسجية الصارخة.

Galeopsis

سُرْعُوبِيَّة

مُترجمة ومن وضعي؛ من اليونانية *galê*: ابن عرس، سُرعوب، حيوان من الثدييات و *opsis*: شكل، إلماً إلى شكل تويج الزهرة. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو مُعَرَّباً قديماً فلجأت إلى ترجمته بتصرف. جنس نباتات من الفصيلة الشَّفوية *Labiatae*؛ من أنواعه *G. angustifolia* أي ضيقة الورق، موطنها أوروبا وآسيا و *G. speciosa* أي جميلة، موطنها أوروبا الوسطى.

Galium**دَبِيقَة**

الاسم العربي يدلّ على التصاق بعض أنواعه بالثياب كالذبّ. الاسم العلميّ من اليونانية *gala*: لبن، حليب، إشارة إلى أنّ أحد أنواع هذا النبات كان يستخدم قديماً في تخثير الحليب؛ يُسمّى هذا الجنس بالفرنسيّة مُخَثِّر الحليب *Caille-lait*. جنس نباتات برّية عشبيّة من الفصيلة الفُويّة *Rubiaceae*، بعضها يُستعمل في الطّب؛ من أنواعه في شرق المتوسط *G. verum* أي دبيق حقيقيّة، كانت تستعمل في تخثير الحليب، موطنها غرب آسيا و *G. verticillatum* أي كوكبيّة، موطنها حوض المتوسط.

Gardenia**غَرْدِينِيَة**

مُعَرَّبَة؛ من اسم عالم نباتيّ أمريكيّ اسمه *Garden*؛ لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو مُعَرَّباً قديماً ولم تعرفه العرب، لذا احتفظت بالاسم المُعَرَّب. جنس شجر وجنّات للزينة من الفصيلة الفُويّة *Rubiaceae* من البلاد المداريّة الحارّة؛ من أنواعه المشهورة *G. citriodora* أي ليمونيّة الرائحة و *G. jasminoides* أي ياسمينيّة.

Gastidium**بَطْنِيَّة**

مُترجمة ومن وضعي؛ لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو مُعَرَّباً قديماً فلجأت إلى ترجمته. الاسم العلميّ من اليونانية *gastêr*: بطن، إشارة إلى عَصَفَاتِه *glumes* المتنفخة في قاعدتها، بمعنى نبات متنفخ العصفات. جنس نباتات من الفصيلة النّجيليّة *Gramineae* (*Poaceae*)؛ من أنواعه *G. scabrum* أي خشنة، موطنها حول المتوسط.

Gaura**غُورَة**

مُعَرَّبَة؛ الاسم العلميّ من اليونانية *gauros*: فُخُور، مُتَكَبِّر، إلماًعاً إلى شكل النبات

المنتصب. جنس نباتات من الفصيلة الأُخدريّة *Oenotheraceae*؛ موطنها أمريكا الشماليّة، منها *G. biennis* أي ثنائيّة الحول، تزرع في أوروبا للزينة منذ عام ١٦١٤ وقد تَطَبَّعت في هذه البلاد و *G. speciosa* أي جميلة، تزرع للزينة في أوروبا منذ عام ١٨٢١. لم تُدخل هذه النباتات التّزيينيّة إلى مناطقنا إلّا حديثاً.

Genista**جِنِسْتَا**

مُعَرَّبَة؛ من اللّغة السّلتيّة في أوروبا، من *gen* أي دُعَيْلَة. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو مُعَرَّباً قديماً فاحتفظت بالاسم المُعَرَّب. جنس نباتات من القرنياّت الفراشيّة *Papilionaceae*؛ من أنواعه *G. acanthoclada* أي شوكيّة الكلادولات (*cladoles*: سوق ورقية صغيرة) وتُسمّى شوّيك في الجبال السّاحليّة السّوريّة، وهي تدلّ على مراحل متقدّمة من تدهور الحراج و *G. tinctoria* أي دباعيّة، موطنها أوروبا وآسيا، يستخرج منها صبغ أخضر.

Genistella**جِنِسْتَا صَغِيرَة**

مُعَرَّبَة؛ الاسم العلميّ هو تصغير لاسم الجنس *Genista* فراجع. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو مُعَرَّباً قديماً فلجأت إلى تعريبه. جنس نباتات من القرنياّت الفراشيّة *Papilionaceae*؛ من أنواعه *G. delphinensis* وهي منسوبة إلى منطقة *Dauphiné* في فرنسا، موطنها المنطقة الأطلسيّة والمتوسّطيّة الغربيّة و *G. sagittalis* أي سهميّة، نفس موطن النّوع السّابق.

Gentiana**جَنْسِيَانَا**

مُعَرَّبَة وتُكتب أيضاً جنطيانة؛ يُظنّ أنّ الاسم العلميّ منحدر من اسم ملك يونانيّ *Gentios* كان قد اكتشف هذا النبات. لم أجد لهذا الجنس اسماً

عربيًا أو مُعرَّبًا قديمًا فاحتفظت بالاسم المعرَّب.
جنس نباتات من الفصيلة الجَنَسِيَّانِيَّة
Gentianaceae؛ من أنواعه *G. verna* أي
ربيعيَّة، موطنها أوروبا وآسيا و *G. ciliata* أي
هديَّة، موطنها أوروبا وآسيا و *G. lutea* أي
صفراء، موطنها أوروبا الجنوبيَّة، وهي معرَّضة
للاختفاء لاقتلاعها الجائر.

الفصيلة الجَنَسِيَّانِيَّة؛ جَنَسِيَّانِيَّات؛ *Gentianaceae*
جنطيانيات

الفصيلة الغُرْنُوقِيَّة؛ غُرْنُوقِيَّات *Geraniaceae*
جيرانيوم؛ غُرْنُوقي؛ إبرة الرّاعي *Geranium*
الأولى مُعرَّبة؛ من اليونانيَّة *geranion* وهي
تصغير لكلمة *geranios* أي غُرْنُوق، إلماغا
بالشَّابه النَّسَبِيَّ بين منقار الغرنوق وثمره النَّبات
المتَّهية بمنقار. الثَّانية ترجمة للاسم العلمي؛
الثَّالثة شائعة في بلاد الشَّام. جنس نباتات من
الفصيلة الغُرْنُوقِيَّة *Geraniaceae*؛ من أنواعه
G. libani أي لبناني، موطنه شرق المتوسَّط
و *G. sanguineum* أي مُدَمَّى، موطنه الأصلي
أوروبا، وهو مزروع للزَّينة في مناطق عديدة من
العالم. يُطلق الاسم غرنوقي أيضًا على نباتات
شبيهة (راجع *Pelargonium*).

جَنَسِيَّانِيَّة *Gesnera*

مُعرَّبة؛ مهداة إلى عالم سويسري اسمه
Gesner. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو
مُعرَّبًا قديمًا فلجأت إلى تعريبه. جنس نباتات من
الفصيلة الجَنَسِيَّانِيَّة *Gesneriaceae*، تزرع لزهراها،
موطنها البلاد المداريَّة وشبه المداريَّة.

الفصيلة الجَنَسِيَّانِيَّة؛ جَنَسِيَّانِيَّات *Gesneraceae*
جَنَسِيَّانِيَّة *Gesneria*

راجع *Gesnera*.

الفصيلة الجَنَسِيَّانِيَّة؛ جَنَسِيَّانِيَّات *Gesneriaceae*
ينحدر اسمها من عالم سويسري اسمه
Gesner. راجع *Gesnera*.

جِيُوم *Geum*

مُعرَّبة ومن وضعي؛ الاسم العلمي هو الاسم
اللاتيني القديم لهذه النَّباتات، مصدره غير
معروف. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو
مُعرَّبًا قديمًا فلجأت إلى تعريبه. جنس نباتات من
الفصيلة الوردِيَّة *Rosaceae*؛ من أنواعه
G. urbanum أي حضري، موطنه أوروبا وآسيا
و *G. aleppicum* أي حَلَبِي (نسبة إلى مدينة حلب
في سورية)، موطنه بلاد البلقان وإسبانيا (سُمي
خطأ حَلَبِي لا اعتقاد المصنَّف *Jacquin* الذي أعطاه
هذا الاسم بأنَّ موطنه الأصلي هو مدينة حلب)
و *G. japonicum* أي ياباني، نبات تزييني شائع.

جَنُكُو *Ginkgo*

مُعرَّبة ومن وضعي؛ وهي من الصَّينيَّة بمعنى
شجرة المشمش الفُضِيَّة. لم أجد لهذا الجنس من
الشَّجر العملاق اسمًا عربيًا أو مُعرَّبًا قديمًا ولم
تعرفه العرب، لذا لجأت إلى تعريبه. جنس شجر
متساقط الورق من الفصيلة الجَنُكُوِيَّة
Ginkgoaceae والتي لا تحتوي حاليًا إلَّا على
جنس واحد وعلى نوع واحد فقط هو *G. biloba*
أي ذو فصين، لشكل أوراقه، وهو يتنشر كثيرًا
حول المعابد في الصين، ويحتوي على عدَّة
ضروب وأصبح كثير الانتشار خارج موطنه
الأصلي كشجرة حدائق، إنه ثنائي المسكن،
خشبه غير راتنجي بالرَّغم من انتمائه إلى
المخروطيَّات *Coniferae*. يُعتقد بأنَّ هذا
الجنس هو من بقايا الأجناس الشَّجريَّة

المنقرضة التي كانت كثيرة الانتشار في الفترة الجوراسية في الحقب الثاني، ولم يبق منه إلا النوع المذكور سابقاً. الكتابة الصحيحة للجنس هي *Ginkyo* وليس *Ginkgo* إذا أريد المحافظة على الأصل الصيني للكلمة.

الفصيلة الجنكووية؛ جنكويات *Ginkgoaceae*

جنكو *Ginkyo*
راجع *Ginkgo*.

دلبوت؛ سيف الغراب *Gladiolus*

الاسم العلمي من اليونانية *gladius*: أي سيف، دلالة على شكل الأوراق. جنس زهر من الفصيلة السوسنية *Iridaceae* ذو جذور بصليّة؛ من أنواعه *G. segetum* أي حصاديّ، موطنه أوروبا والمتوسط و *G. hortulanus* أي بستانيّ، يُزرع للزينة وهو مُحسّن بالانتقاء. من الأسماء الشائعة سيف الغراب.

ماميثا؛ مزراق *Glaucium*

الاسم «ماميثا» من الكتب والمعاجم إلا أنني لم أجد مصدره؛ الاسم «مزراق» من الاسم العلمي الذي ينحدر من اليونانية *glaucos*: أي أغبر (أزرق مخضر)، إشارة إلى لون الأوراق. جنس زهر من الفصيلة الخشخاشية *Papaveraceae*؛ من أنواعه *G. flavum* أي ماميثا صفراء، إشارة إلى لون أزهارها، موطنها سواحل المتوسط والأطلسي والبحر الأسود وأمريكا الشمالية، نبات شديد المرارة والرائحة و *G. leiocarpum* أي ملساء الثمر، موطنها غرب المتوسط و *G. aleppicum* أي حلبيّة، نسبة إلى مدينة حلب في سورية، نبات جفافيّ.

لبلاب أرضي *Glechoma*

الاسم العربيّ مترجم عن الفرنسية *Lierre*

terrestre؛ لم أجد له اسمًا عربيًا أو مُعرَّبًا قديمًا. الاسم العلمي من اليونانية *glêkhôn*، وهو اسم كان يُطلق على «ننع *Pouliot*» الذي هو *Mentha pulegium*، ثم نقل هذا الجنس عشوائيًا من قبل العالم النباتي *Linné* بإضافة «ma» إلى آخر الكلمة اليونانية وحذف الحرف «n» (*Fournier* 1961). جنس نباتات من الفصيلة الشفوية *Labiatae*؛ من أنواعه *G. hederaceum* أي يشبه اللبلاب، نبات طبيّ زاحف، موطنه أوروبا وآسيا، أصبح واسع الانتشار.

غلاديشية *Gleditschia*

راجع *Gleditsia*.

غلاديشية *Gleditsia*

مُعرَّبة؛ من اسم العالم النباتي الألمانيّ *Gleditsch* من القرن الثامن عشر. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو مُعرَّبًا قديمًا فاحتفظت بالاسم المُعرَّب إذ لم تعرفه العرب إلا حديثًا. جنس شجر من القرنيات *Leguminosae* (*Fabaceae*) من الفصيلة السيزلبينية من أنواعه المشهورة *Cesalpiniaceae*؛ من أنواعه المشهورة *G. triacanthos* أي ثلاثية الأشواك، موطنها الأصليّ الولايات المتحدة الأمريكية، مستعملة حاليًا بكثرة في التشجير الحراجي لإنشاء الأسيجة المانعة. يوجد لها ضرب أملس *var. inermis* عديم الأشواك مرغوب في التشجير التزييني و *G. sinensis* أي صينية، موطنها الصين.

كروية *Globularia*

مترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلمي من اللاتينية *globulus*: كرويّ، إلماعًا إلى شكل الإزهار. جنس نباتات من الفصيلة الكروية *Globulariaceae*، أزهارها زرقاء، نادرًا بيضاء؛

من أنواعه *G. vulgaris* أي شائعة و *G. cordifolia* أي قلبية الورق، موطنهما أوروبا الوسطى والجنوبية.

الفصيلة الكروية؛ كرويات *Globulariaceae*
غليسيرية؛ حلوة *Glyceria*

الأولى معربة؛ الاسم العلمي من اليونانية *glycerous*: حلو، إلماعا إلى طعم البذور، لا سيما عند النوع *G. fluitans* أي طافية والتي تستهلك حتى الآن بكميات كبيرة في الدول السلافية بشكل حساء. الثانية مترجمة بمعنى الاسم العلمي، وهي من وضعي. لم أجد لهذا الجنس اسما عربيا أو معربا قديما. جنس نباتات من الفصيلة النجيلية *Gramineae* (*Poaceae*)؛ من أنواعه الأخرى *G. tenuifolia* أي نحيلة الأوراق، موطنها المتوسط.

صوچه؛ صويا *Glycine*

راجع *Dolichos*؛ الاسم العلمي للجنس من اليونانية *glykys*: حلو، عذب. جنس نباتات من الفصيلة القرنية *Leguminosae* (*Fabaceae*)؛ اسمه بالفرنسية *soja* وبالانكليزية *soya bean* و *soy*. من أهم أنواعه *Glycine hispida* (*hispida*) *soy*. تعني ذات أوبار قاسية، نبات زراعي حولي وكلثي، موطنه الأصلي الصين واليابان، أصبح يزرع في العديد من دول العالم لحبه وزيته. (له مرادفان *Glycin max* و *Dolichos soja*) و *G. soja* وهو الأصل البري للنوع المزروع *G. hispida*.

سوس *Glycyrrhiza*

الاسم العلمي من اليونانية *glykys*: حلو، سكري و *rhiza*: جذر، إلماعا إلى جذوره السكرية؛ عوده يسمى عود السوس وجذره عرق السوس. جنس نبات قرني من الفراشيات

Papilionaceae؛ من أنواعه الشهيرة *G. glabra* أي أجرد، عشب مخشوشب معمّر بري، موطنه شرق المتوسط، جذوره تمتد إلى مسافات طويلة جدًا ومن الصعب اقتلاعه؛ نبات طبيّ تُسحق جذوره السكرية وتستخدم في الطّب ويُصنع منه شراب معروف باسم شراب السوس ويشرب باردًا، اسمه بالانكليزية *licorice* أو *seetroot* وبالفرنسية *liquorice* و *réglisse*.

برسية؛ نافليون *Gnaphalium*

الأولى مترجمة بتصرف، الثانية معربة حديثًا؛ الاسم العلمي من اليونانية *gnaphalon*، وهو اسم نبات كان يستخدم لحشي الفرشات لطبيعته القطنية، إشارة إلى الأوبار القطنية التي تغطي هذه النباتات. لم أجد له اسما عربيا أو معربا قديما فاحتفظت بالاسم الذي اقترحه الشهابي (١٩٧٨) وهو «برسية» لأنّ البرس من أسماء القطن. جنس زهر من الفصيلة المركبة *Compositae*؛ من أنواعه *G. undulatum* أي متموجة، نبات قوي الرائحة، موطنه أفريقيا الجنوبية و *G. luteoalbum* أي بيضاء مصفرة، نوع شبه عالمي الانتشار.

غوديسية *Godetia*

معربة؛ الاسم العلمي للجنس مهدى إلى عالم الثّبات السويسري *Godet* (١٧٩٧-١٨٧٥). لم أجد لهذا الجنس اسما عربيا أو معربا قديما فلجأت إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة الأخرية *Oenotheraceae*؛ من أنواعه *G. amoena* أي ظريفة، نبات حولي، موطنه الأصلي كاليفورنيا أنيق جدًا ويُزرع للزينة.

غردونية *Gordonia*

معربة؛ الاسم العلمي للجنس مهدى إلى أحد

الأعلام اسمه *Gordon*. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو مُعرباً قديماً، ولم تعرفه العرب إلا حديثاً جداً، لذا احتفظت بالاسم المعرب. جنس جنات للتزيين أمريكية وهندية الأصل من الفصيلة الكاميلية *Camelliaceae*؛ من أنواعه *G. hematoxylon* أي حمراء (دموية) الخشب، موطنها جامايكا و *G. pubescens* أي وبرية، لزهرها رائحة البنفسج.

Gossypium

قُطن

قُطن هو الاسم الشائع من بين أسمائه الأخرى برس، طوط، عُطْب (الشَّهابي ١٩٧٨). يوجد تقارب بين الاسم العربي والانكليزي cotton plant والفرنسي cotonnier. جنس نباتات زراعية ليفية من الفصيلة الخبازية *Malvaceae* تُزرع للحصول على أليافها السللوزية، موطنها المناطق الحارة من العالم القديم والعالم الحديث. يحتوي الجنس على عدة أنواع والعديد من الضروب الزراعية المُحسنة. أعطى العالم القديم الأنواع التالية: *G. arboreum* أي شجري و *G. obtusifolium* أي ضيق الأوراق و *G. herbaceum* أي حشائشي و *G. eglandulosum* أي غدي. كما أعطى العالم الحديث الأنواع التالية: *G. purpurascens* أي أرجواني و *G. barbadense* أي البرباد و *G. brasiliensis* أي برازيلي. وقد صُنفت أنواع القطن تبعاً لطول تيلتها إلى: أقطان طويلة التيلة (٥٠ مم) مثل *G. barbadense* و *G. arboreum* وأقطان متوسطة التيلة (٣٨ مم) مثل *G. hirsutum* وأقطان قصيرة التيلة (٢٥ مم) مثل *G. herbaceum*؛ إن أرقام أطوال التيلة هي أرقام متوسطة. يعطي القطن زيتاً

يؤكل.

الفصيلة النجيلية، نجيليات *Graminaceae* راجع *Poaceae* (الفصيلة الكلثية) و *Gramineae* وهما فصيلتان مرادفتان.

الفصيلة النجيلية، نجيليات *Gramineae* راجع *Graminaceae* و *Poaceae*، وهما فصيلتان مرادفتان.

Gratiola

نِعْمة

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلمي للجنس من تصغير الكلمة اللاتينية *gratia* أي نعمة، إشارة إلى خصائصها الطبية الشافية للأمراض والتي كان يعتبرها القدماء في أوروبا نعمة من الله؛ من أسمائه «عشبة الفقراء» وهي ترجمة للاسم الانكليزي poor man's herb. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو مُعرباً قديماً فلجأت إلى ترجمته. جنس نباتات من الفصيلة الخنازيرية *Scrophulariaceae*؛ من أنواعه *G. officinalis* أي دوائية، موطنها المناطق المعتدلة والباردة من العالم القديم.

Grevillea

غريفيلية

مُعربة؛ الاسم العلمي للجنس منسوب إلى أحد الأعلام *Grevil*؛ لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو مُعرباً قديماً ولم تعرفه العرب، لذا احتفظت بالاسم المعرب. جنس شجر أو جنات، موطنه الأصلي استراليا وكليدونيا الجديدة، من الفصيلة البروطية *Proteaceae*؛ من أنواعه *G. robusta* أي قوية و *G. longifolia* أي طويلة الورق؛ النوعان مستخدمان في التشجير الحراجي لإنتاج الخشب خارج موطنهما الأصلي لجودة خشبهما وفي الزينة داخل الحدائق وعلى جوانب الطرقات.

Grewia

نَشْم؛ شَوْحَط

الأولى عن معجم أسماء النَّبات (عيسى ١٩٣٠) والثانية عن سنكري ١٩٨٠-١٩٨١. الاسم العلمي للجنس غير معروف مصدره. جنس شجر وجنات من الفصيلة الزُّيزفونيَّة *Tiliaceae*؛ من أنواعه *G. oppositifolia* أي متقابل الورق، شجرة موطنها شمال غرب جبال الهيمالايا و *G. parvifolia* أي صغير الزَّهر، جنبه صغيرة موطنها شمال الصِّين وكوريا. و *G. populifolia* أي حَوْرِيَّ الورق (*populus*): حَوْر وتلفظ حَوْر بتسكين الواو في بلاد الشَّام)؛ يُطلق اسم شوحط على هذا النَّوع بالذَّات، لذا استخدمته ممثلاً للجنس تعميماً، وله أسماء أخرى نبع وشراب، وهما نمطان بيَّتان لنفس النَّوع.

Grossulariaceae

الفصيلة الكِشمِشيَّة؛

كِشمِشيَّات

راجع *Ribesiaceae*.

Guaiacum

غَيَّاك

مُعَرَّبَةٌ؛ الاسم العلمي للجنس مقتبس من لغة الأزواك في أمريكا *Guaiac*. من أسمائه المتداولة عود الأنبياء وخشب الحياة *lignum vitae* وخشب القديسين الذي يُطلق بشكل خاص على النَّوع *G. sanctum* أي قُدسيّ. جنس شجر أمريكيّ الموطن من فصيلة القديسيَّات *Zygophyllaceae* من أنواعه الأخرى *G. officinalis* أي دوائي، شجرة يستخرج منها مادَّة طبيَّة ويصلح خشبها للصناعة.

Guaiocum

غَيَّاك

راجع *Guaiacum*.

Gundelia

عُكُوب

مُعَرَّبَةٌ قديماً من الآرامِيَّة وهذا اسمها في الشَّام. والعكوب يختلف عن «السَّلبين» *Silybum*

marianum المتداول اسمه في الشَّام الشَّمالِيَّة وخُرْفِيش في الشَّام الجنوبيَّة فراجع. ويُطلق العكوب بشكل خاصّ على النَّوع *Gundelia tournefortii* أي عكوب ثورنفور، وهو مهدي إلى عالم النَّبات الفرنسي Tournefort (١٦٥٦-١٧٠٨)؛ اعتبرتُ اسم عكوب ممثلاً للجنس تعميماً نظراً لانتشاره الواسع في حوض المتوسط وأرمينيا وإيران واستخدامه بقلّة برِّيَّة يتَّقلونها في الرِّبيع. جنس بقلّة من الفصيلة المُركَّبة *Compositae*.

Gymnocladus

جِمْنُوكِلَادُوس

مُعَرَّبَةٌ؛ من اليونانيَّة *gymno*: عارٍ و *cladus*: غصن، بمعنى عاري الأغصان، إشارة إلى أغصانها العارية في الشَّتاء. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربيّاً أو مُعَرَّباً قديماً ولم تعرفه العرب، لذا لجأتُ إلى تعريبه. جنس شجر من الفصيلة القرنيَّة السِّيزالبينيَّة *Cesalpiniaceae*، وهو يحتوي على نوعين فقط هما: *G. canadensis* أي كنديّ، شجرة كبيرة، موطنها شرق ووسط أمريكا الشَّمالِيَّة، تُستخدم في الزِّينة لأوراقها الصَّفراء في الخريف و *G. chinensis* أي صينيّ، شجرة صغيرة، موطنها الصِّين.

عاريات البذور؛ مُعَرَّا البذور *Gymnospermae*

Gypsophila

جِصِّيَّة

مُترجمة؛ من اليونانيَّة *gypos*: جِصّ، جِجْس و *philos*: صديق، بمعنى أليفة الجِصّ لنموها في أراضٍ غنيَّة بالجِصّ. جنس نباتات من الفصيلة القرنفليَّة *Caryophyllaceae*؛ من أنواعه *G. elegans* أي أنيقة، موطنها الأصليّ السَّهوب الآسيويَّة و *G. paniculata* أي عُثْكوليَّة، موطنها جنوب أوروبا، تُزرع لأزهارها العثْكوليَّة الكثيفة

البيضاء أو الوردية، لاستخدامها في تكوين باقات
الزهر و *G. struthium* أي نعامية، تستعمل

جذورها في تنظيف الثياب.

H

Hakea

هاكية

مُعَرَّبَةٌ؛ من اسم العالم الألماني *Hake*. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو مُعَرَّباً قديماً ولم تعرفه العرب، لذا احتفظت بالاسم المعرَّب. جنس شجر وجنات للزينة، موطنها استرالية من فصيلة البروطيات *Proteaceae*؛ من أنواعه *H. florida* أي مُزهرة و *H. nitida* أي لامعة.

Halesia

هاليزية

مُعَرَّبَةٌ؛ من اسم عالم النبات الانكليزي *Hales*. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو مُعَرَّباً قديماً ولم تعرفه العرب، لذا احتفظت بالاسم المعرَّب. جنس شجر وجنات للزينة من الفصيلة الأَصْطُرْكِيَّة *Stryacaceae* تظهر أزهارها قبل الأوراق؛ من أنواعه *H. parviflora* أي صغيرة الزهر و *H. diptera* أي ذات جناحين.

Halimodendron

هاليمودندرون

مُعَرَّبَةٌ؛ الاسم العلمي من اليونانية *halios*: ملحّي و *dendron*: شجرة، بمعنى شجرة أليفة الملوحة، منابتها قريبة من البحر. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو مُعَرَّباً قديماً ولم تعرفه العرب، لذا احتفظت بالاسم المعرَّب. جنس شجر وجنات للزينة من الفصيلة القرنية *Leguminosae* (*Fabaceae*)؛ من أنواعه *H. argenteum* أي فضّي.

Haloxylon

هالكسِيلُون

الاسم العلمي للجنس من اليونانية *halios*: ملحّي و *xylon*: خشب، نبات متخشّب أليف الملوحة. لهذا الجنس عدّة أنواع تعيش في البوادي العربية على التّرب المالحة ولها أسماء خاصّة بها مثل *H. articulatum* أي مفصلي واسمه المحليّ النّيتون (نيتة، نتل، نيتول، رميث) و *H. salicornicum* أي شبيه بالخيريزي و *Salicornia* واسمه المحليّ الرّمث و *H. persicum* أي فارسيّ واسمه المحليّ الغصّي، لذا فضّلتُ تعريب اسم الجنس. جنس نباتات من الفصيلة الرّماميّة (السّرمقيّة) *Chenopodiaceae*.

Hamiltonia

هامِلْطُونِيَّة

مُعَرَّبَةٌ؛ من اسم أحد الأعلام *Hamilton*، لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو مُعَرَّباً قديماً ولم تعرفه العرب، لذا احتفظت بالاسم المعرَّب. جنس جنات للزينة من الفصيلة الرّماميّة *Rubiaceae*؛ من أنواعه *H. odorata* أي عطرة و *H. suaveolens* أي منعشة.

Hedera

لبّاب

اللبّاب من أصل سرياني؛ وهو غير اللّباب الذي يُطلق على نوع من اللّوباء في مصر وهو *Dolichos lablab*؛ الاسم العلمي للجنس هو الاسم اللّاتينيّ القديم لهذه النّباتات. جنس نباتات معترشات من الفصيلة اللّبابيّة *Hederaceae*؛ من أنواعه *H. helix* (اسم *helix* اسم لاتينيّ قديم لنبات يشبه اللّباب) وهو معروف أيضاً باسم لبّاب مُتسلّق وحبل المساكين وقشوس (من اليونانية). متوسّطيّ وأطلسيّ الموطن، ينتشر طبيعيّاً في غابات شرق المتوسط ويدلّ على ترب

معتدلة الحموضة، يزرع للزينة.

فُوح؛ إندوصارون *Hedysarum*

الأولى من السنكري (١٩٨٠-١٩٨١) والثانية مُعَرَّبَةٌ؛ الاسم العلمي للجنس من اليونانية *hedysaron*. جنس نباتات بقولية من الفصيلة الفراشية *Papilionaceae* فيها أنواع تزرع لكثها وأخرى تنبت برية؛ من أنواعه *H. coronarium* أي إكليلي (يسمى سُلَّة، مُعَرَّبَةٌ حديثاً من *sulla* ويُفقد أقرارها)، موطنه إسبانيا وإيطاليا، يُزرع لكثها ولجمال زهره و *H. sativa* أي مزروع، يوجد في الحالة الطبيعية في شرق المتوسط ويزرع للكلاً في أوروبا وغيرها من البلاد و *H. pannosum* أي مُلَبَّد، موطنه غرب آسيا. اسم هذا الجنس بالانكليزية والفرنسية *sainfoin*.

رَاسَن؛ هِيلِينِيُون *Helenium*

الأولى من المفردات والقاموس؛ الثانية مُعَرَّبَةٌ؛ الاسم العلمي من اليونانية *helenion* وهي تصغير *helénê*، أي سَلَّة صغيرة، إلماًعاً إلى شكل عُثْكَول الثَّبات الذي يشبه السَلَّة، وهو الاسم الذي كان اليونان يُطلقونه على نوع من الطُّبَّاق أو الطُّيُون وهو *Inula helenium* ثم استعاروه لتسمية هذا الجنس به. جنس زهر من الفصيلة المُركَّبة *Compositae*؛ من أنواعه *H. autumnale* أي خريفى ويعرف باسم حشيشة العُطاس *sneezewort* بالانكليزية، نبات تزييني موطنه الأصلي أمريكا الشمالية.

زَهْرَةُ الشَّمْس، أَجْرَد *Helianthemum*

الأولى مُترجمة ومن المفيد اعتمادها؛ الاسم العلمي للجنس من اليونانية *helios*: شمس و *anthemos*: زهرة؛ بمعنى زهرة الشَّمْس، إلماًعاً إلى لون وشكل الزَّهرة، والثانية شائعة

في المناطق الجافة في بلاد الشَّام. جنس نباتات من الفصيلة اللَّاذَنِيَّة *Cistaceae*؛ من أنواعه *H. salicifolium* أي صفصافية الورق (*Salix*: صفصاف)، موطنها المتوسط وشبه الجزيرة العربية و *H. lavandulifolium* أي خُزامِيَّة الورق (*Lavandula*: خُزامى)، موطنها حوض المتوسط و *H. aegyptiacum* أي مصريَّة و *H. vesicarium* أي مثانيَّة، موطنها جنوب المتوسط وغرب آسيا. يعتقد أنَّ أنواعاً من هذا الجنس ترافق الكمأة *Terfezia leonis* في البادية السوريَّة.

عَبَّادُ الشَّمْس؛ دَوَّار الشَّمْس؛ عين *Helianthus* الشَّمْس

الأولى والثانية والثالثة أسماء حديثة؛ دَوَّار الشَّمْس مترجم عن الفرنسية *tournesol*؛ اسمه بالانكليزية *sunflower* وهي ترجمة للاسم العلمي (*Heliotropium* لتلافي الالتباس في تسمية هذا الجنس). الاسم العلمي للجنس من اليونانية *helios*: شمس و *anthos*: زهرة؛ بمعنى زهرة الشَّمْس مثل الاسم *Helianthemum* (راجع هذا الاسم ولاحظ تشابه التسمية العلمية عند المصنِّفين). جنس نباتات من الفصيلة المُركَّبة *Compositae*؛ أزهارها صفراء، موطنها أمريكا الشماليَّة والوسطى؛ من أنواعه *H. annuus* أي الحوليّ وهو مزروع بكثرة و *H. tuberosus* أي الدرنّي، موطنه أمريكا الشماليَّة، يُزرع بكثرة ويسمّى بالفرنسية *topinambour* و *artichaut de Jérusalem* أي أرضي شوكي القدس، وهذه التسمية خاطئة لأنَّ موطن هذا النوع هو أمريكا الشماليَّة وتمَّ إدخاله إلى أوروبا في عام ١٦١٧ ومن ثم إلى مناطق أخرى من العالم القديم.

خَالِدَة *Helichrysum*

مُترجمة عن الاسم الفرنسي الأصل *immortelle*؛ الاسم العلمي من الكلمة اليونانية *Helichrysos* المنحدرة من *heliôs*: شمس و *chrysos*: ذهب، بمعنى «ذهب الشمس» إشارة إلى لون الأزهار الصفراء اللولبية الشكل عند بعض أنواعه، وهو الاسم القديم اللاتيني واليوناني لنبات أزهاره صفراء، ثم استخدم للدلالة على هذا الجنس. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو مُعربًا قديمًا فاحتفظت بالاسم المترجم. جنس زهر من الفصيلة المركبة *Compositae*؛ من أنواعه *H. pallasii* أي خالدة بلّاس (الصفة منسوبة إلى *Pallas* عالم الطبيعة الألماني 1741-1811)، موطنه شرق المتوسط، نوع مُعرض للانقراض في المشرق للتمادي في قطف أزهاره الصفراء. ممّا يتطلب حمايته و *H. orientale* أي شرقية، نوع مزروع بكثرة في جنوب فرنسا لاستخدامه في الأكاليل الجنازوية و *H. sanguineum* أي حمراء دموية (قانية)، إلماعًا إلى اللون الأحمر القاني للقنابات، موطنها شرق المتوسط.

Heliotropium

دَوَّار الشَّمْس

مُترجمة من الاسم العلمي للجنس المنحدر من *hêlios*: شمس و *trepô*: يدور، إشارة إلى ما قاله ديوسقوريدس *Dioscorides* بأن أوراقه تدور مع وياتجاه الشمس؛ وهو غير عبّاد الشمس *Helianthus* (راجع) الذي يسمّى أيضًا دَوَّار الشمس وهو من الفصيلة المركبة، لذلك احتفظت بهذه التسمية فقط مقابل هذا الجنس. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو مُعربًا قديمًا ولم تعرفه العرب إلّا حديثًا في الزينة، لذا لجأت إلى ترجمته. جنس نباتات من الفصيلة الجُمُحِمِيَّة

Borraginaceae؛ من أنواعه *H. europaeum* أي الأوروبي، موطنه أوروبا والمتوسط، وهو في طور الانتشار خارج موطنه و *H. peruvianum* أي من البيرو و *H. corymbosum* أي العذقي، إشارة إلى إزهاره العذقي *corymbe*، جنبان للزينة موطنهما أمريكا وقد أدخلتا إلى أوروبا في عام 1740 وقد توطنتا في هذه البلاد (*Fournier* 1961) ومنها إلى بقية العالم القديم، منها منطقتنا.

Helleborus

خَرْبُق

كلمة من أصل سرياني؛ الاسم العلمي للجنس من اليونانية *elleborus* و *helleborus*، وهو اسم كان يُطلق على النوع الشرقي *H. orientalis*. والكلمة اليونانية منحدرة من السامية *helibar* أو *helebar*، وهو دواء كان يستعمل قديمًا في الشرق لمعالجة الجنون. جنس نباتات سامة من الفصيلة الحوذانية *Ranunculaceae*؛ من أنواعه *H. vesicarius* أي حُوبصلي، إلماعًا إلى ثماره المتنفخة كالمثانة، شرقي الموطن ويوجد داخل الحراج الرطبة؛ ويسمى في الجبال الساحلية السورية «فُقَيْس»، إشارة إلى ثماره المتنفخة والتي تعطي صوتًا عندما يضغط عليها. و *H. niger* أي أسود، موطنه أوروبا الوسطى، ويُطلق عليه اسم «وردة عيد الميلاد» *Rose de Noël* بالفرنسية و *Christmas rose* بالانكليزية، جذوره سامة.

Hepatica

كَبِدِيَّة

مُترجمة؛ عن الاسم العلمي وعن الفرنسية *hépatique* والانكليزية *liverwort* أي حشيشة الكبد؛ الاسم العلمي للجنس من اليونانية *hêpar*: كبد، إشارة إلى شكل الأوراق إلى استخدام هذا النبات في الماضي لمعالجة أمراض الكبد. لم

أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو مُعرباً قديماً فلجأت إلى ترجمته. جنس نباتات من الفصيلة الحوذانية *Ranunculaceae*؛ من أنواعه المعروفة *H. triloba* أي ثلاثية الفصوص (الاسم القديم لهذا النوع *Anemone hepatica* L. أي شُقار كبدي)، موطنها المناطق المعتدلة والباردة من العالم القديم.

Heracleum

هَرَقلِيَّة

مُعرَّبة؛ الاسم العلمي للجنس من اللاتينية لنبات غير محدّد، له فوائد صحيّة ومهدى إلى البطل هِرقل *Hercules*، ثم استخدم لتسمية هذا الجنس، إشارة إلى فوائده الطّبيّة. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو مُعرباً قديماً فلجأت إلى تعريبه. جنس زهر من الفصيلة الخيمية (المظليّة) *Umbelliferae*؛ من أنواعه المزروعة للزينة *H. persicum* أي فارسيّة، رائحتها تشبه رائحة اليانسون و *H. speciosum* أي بهيّة، موطنها الأصليّ المنطقة القفقاسيّة الكرديّة.

Herminium

هَرْمِينِيَّة

مُعرَّبة؛ من اليونانية *hermis* أو *hermin*: رِجلُ (قائم) التّخت، إلماً إلى شكل الإزهار. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو مُعرباً قديماً فلجأت إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة السّحلبية *Orchidaceae*؛ من أنواعه *H. monorchis* أي وحيدة الدّرنّة (من اليونانية *mono*: وحيد و *orchis*: درنة)، موطنه أوروبا وآسيا، يشبه كثيراً جنس *Liparis* و *Malaxis* من نفس الفصيلة.

Hermodactylus

إَضْبَعُ هَرْمِس

مُترجمة؛ من اليونانية *Hermes*: هَرْمِس، إله التّجارة والفصاحة والتّلفّص عند الوثنيين اللّاتين

الأقدمين و *dactylos*: إصبع، إشارة إلى شكل الجذر؛ اسم الجنس هو الاسم اليونانيّ لجذر طيّ غير محدّد، ثم استخدم لتسمية هذا الجنس. لم أجد له اسماً عربياً أو مُعرباً قديماً فلجأت إلى ترجمته. جنس نباتات من الفصيلة السّوسنيّة *Iridaceae*؛ من أنواعه *H. tuberosus* أي الدّرنيّ، موطنه الأصليّ شرق المتوسط.

Herniaria

فَتَقِيَّة؛ حشيشة الفتق

الأولى (وهي من وضعي) والثانية مترجمتان؛ من اليونانية *hernia*: فتق؛ إلماً إلى استخدامها في الماضي لمعالجة الفتق. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو مُعرباً قديماً فاحتفظت بالاسم المترجم. جنس نباتات من الفصيلة القرنفلية *Caryophyllaceae*؛ من أنواعه *H. cinerea* أي رماديّة، موطنها حول المتوسط، منبتها الأراضي الرّملية و *H. incana* أي مغطاة بوبر أبيض رماديّ، موطنها أوروبا والمتوسط.

Hevea

شجرة المطاط

الاسم العربيّ يدلُّ على المطاط الذي يستخرج من هذه الأشجار، مثل الاسم الانكليزيّ *rubber tree*؛ الاسم العلميّ للجنس لعلّه من اسم محلّيّ في أمريكا المداريّة الاستوائية حيث موطنها الأصليّ. جنس أشجار كبيرة من الفصيلة الفربيونية *Euphorbiaceae*؛ من أنواعه المشهورة *H. brasiliensis* أي برازيلية و *H. guyanensis* أي غويانيّ (منسوب إلى دولة غويانا *Guyana*).

Hibiscus

خَطْمِيّ

الاسم العلميّ هو الاسم اللّاتينيّ القديم لهذا النّبات؛ يُدعى *ketmie* بالفرنسيّة، وهذه التّسمية من العربيّة. جنس نباتات من الفصيلة الخبازيّة *Malvaceae*؛ من أنواعه *H. trionum* أي ثلاثيّ،

نبات شبه عالمي الانتشار و *H. syriacus* أي سوري، مزروع لأزهاره البنفسجية والوردية والبيضاء في العديد من المناطق المعتدلة و *H. rosa-sinensis*، وردة الصين، تُزرع لزهريها الأحمر الجميل و *H. esculentus* أي مُغذي، وهو «البامية» (gombo; gumbo; okra بالانكليزية) *corne grecque* بالفرنسية، بقلة زراعية مشهورة في حوض المتوسط.

Hieracium

باشقية

مترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلمي من الكلمة اليونانية *hierakion* ويُرجح بأنها تنحدر من *hierax* أي باشق، باز، صقر، لعلاقتها بأساطير شعبية مع هذا الطير الجارح في أوروبا. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو مُعربًا قديمًا فلجأت إلى ترجمته. جنس نباتات من الفصيلة المركبة *Compositae*؛ من أنواعه *H. pretense* أي حقلية، موطنها أوروبا وآسيا و *H. villosum* أي وبرية، موطنها جنوب أوروبا.

فصيلة كُستناء الحصان *Hippocastanaceae*

Hippocrepis

نعلُ الفرس

مترجمة؛ الاسم العلمي للجنس من اليونانية *hippos*؛ حُصان و *crepis*؛ نعل، بمعنى «نعل الفرس»؛ الاسم العربي بنفس المعنى. جنس نباتات بريّة من البقوليات الفراشية *Papilionaceae*؛ من أنواعه المنتشرة في حوض المتوسط *H. unisiliqua* أي وحيدة القرن و *H. bisiliqua* أي ثنائية القرن.

Hippophae

غاسُول

الاسم العلمي للجنس هو الاسم اليوناني لِفَرَبِيون (حَلْبُلُوب) شائك، ثم استخدم لتسمية هذا الجنس من الجنبات الشائكة. الاسم العلمي

للجنس من اليونانية *hippos*؛ حُصان و *phêôs*، وهو الاسم اليوناني القديم لنبات البَلَّان الشوكي *Poterium spinosum*؛ جنس نباتات من فصيلة الزيزفون الكاذب (الخلافيات) *Eleagnaceae*؛ من أنواعه المعروفة *H. rhamnoides* أي شبيه بنبات *Rhamnus* (التبق، السويد)، نبات شائك موطنه أوروبا وآسيا، بيّته رملية.

Holcus

هَلْقُوس

مُعَرَّبَة؛ الاسم العلمي من اليونانية *holcos*، وهو اسم نبات عشبي غير محدد، ثم استخدم لتسمية هذا الجنس، وهو منحدر من *helcô*؛ أنا أسحب، إشارة إلى استخدامه في الماضي في نزع الأشواك والشظايا من الجسم بسبب الزغب الكبير الذي يكسو المجموع الثمري عند بعض أنواعه وهو *H. lanatus* أي صوفي. جنس نباتات من الفصيلة النجيلية *Gramineae* (*Poaceae*)؛ من أنواعه الأخرى *Holcus halepense* وهو مرادف للنوع *Sorghum halepense*، الحُلَيَّان و *H. bicolor* وهو مرادف للنوع *Sorghum bicolor*، الذرة البيضاء. راجع *Sorghum*.

Holosetum

عَظْمِيَّة

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلمي للجنس من الكلمة اليونانية *holosteon* والمنحدرة من *holos*؛ كامل و *osteon*؛ عَظْم، إلماعًا إلى الساق العارية تقريبًا بحيث تشبه عظمة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو مُعربًا قديمًا فلجأت إلى ترجمته. جنس نباتات من الفصيلة القرنفلية *Caryophyllaceae*؛ من أنواعه *H. umbellata* أي مظليّة، موطنها حوض المتوسط.

Hordeum

شَعِير

الاسم العلمي للجنس هو الاسم اللاتيني لهذا

الجنس. جنس نباتات عشبية برّية وزراعية من الفصيلة النجيلية (*Poaceae*)؛ إن الأصناف المزروعة للشعير منحدره من النوع الشرقي البرّي *H. spontaneum* ومن أنواعه الأخرى *H. bulbosum* أي بُصيلي، واسع الانتشار في حوض المتوسط وخارجه و *H. glaucum* أي أزرق مخضر، ويعرف باسم «خافور»، واسع الانتشار في أوروبا الوسطى وحوض المتوسط وأخذ ينتشر حديثاً في أمريكا وفي استراليا و *H. vulgare* أي شائع، وهو شعير بأربعة صفوف ومزروع بكثرة في العالم و *H. distichum* أي شعير مزدوج أو ذو حرفين (صقّين) و *H. hexasticum* أي شعير مُسدّس أو سداسيّ الحروف (الصف).

Hortensia

أُرطُنْسِيَّة

راجع *Hydrangea*

Hovenia

هُوفِينِيَّة

مُعَرَّبَةٌ؛ الاسم العلمي للجنس مهدي إلى أحد الأعلام *Hoven*. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو مُعَرَّباً قديماً ولم تعرفه العرب، لذا لجأت إلى تعريبه. جنس نباتات للزينة من الفصيلة النَّبَقِيَّة (السَّدرِيَّة) *Rhamnaceae*؛ من أنواعه *H. dulcis* أي «حلوة» لمحور زهرها طعم الزَّبيب (العنب المجفّف)، ممّا أعطى الاسم الانكليزيّ *raisin hovenia* أي هوفينية غنيّة.

Humulus

جُنْجُل

لم أجد أصل الكلمة العربية وهي شائعة الاستعمال حديثاً. الاسم العلمي للجنس من لاتينية القرون الوسطى وهو مشتق من الكلمة السَّلاقيَّة *schmeili* بنفس المعنى. جنس نباتات عشبية معمّرة من الفصيلة القنبية

Cannabinaceae؛ من أنواعه *H. lupulus* وهو حشيشة الديّار، نبات مزروع ويستخدم في صناعة البيرا. و *H. japonicus* أي ياباني، يزرع للتزيين.

Hutchinsia

هُتْكِنْسِيَّة

مُعَرَّبَةٌ؛ الاسم العلمي للجنس مهدي إلى عالمة النباتات الايرلندية السيّدة *Hutchinson* التي اهتمت بأفلورة جبال الألب في القرن الثامن عشر. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو مُعَرَّباً قديماً فلجأت إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة الصليبية *Cruciferae*؛ من أنواعه *H. alpina* أي أليّة.

Hyacinthus

ياقوتِيَّة

الاسم العلمي للجنس من الكلمة اليونانية *Huakinthos* وهو اسم زهرة كانت تطلق على *Hyacinthe* الذي كان يُجسّد الربيع عند الإغريق القدامى والذي قتله أبولون *Apollon* إله الضوء والفنون وحوّله إلى زهرة. جنس نباتات من الفصيلة الرنبقية *Liliaceae*؛ من أنواعه *H. orientalis* أي شرقية، موطنها الأصلي شرق المتوسط، نبات مزروع للزينة و *H. ciliatus* أي هُديّة، موطنها الأصلي شرق المتوسط. من الأسماء المتداولة لهذا الجنس مُكْحَلَة (في الشام) وياقوتية من ياقوت اليونانية حسب الأب أنستاس الكرملّي اللبناني. الاسم الانكليزيّ *hyacinth* والفرنسيّ *jacinthe* من الاسم العلمي.

Hydrangea

كُوبِيَّة

مُترجمة بتصرف؛ الاسم العلمي للجنس من اليونانية *hydrô*: ماء و *engeion*: وعاء، إشارة إلى شراة هذه النباتات للماء ولشكل كبسولاتها بشكل وعاء الماء أو كوب الماء. جنس جنبات تزرع للزينة من فصيلة كاسرات الحجر

Saxifragaceae؛ من أنواعه *H. arborescens* أي شجرية و *H. hortensis* أي أرطُنْسِيَّة (اسمها المرادف *H. serrata* أي محززة) وتُعرف باسم *hortensia* أرطُنْسِيَّة، وهو اسم زوجة أحد المستكشفين النباتيين *de Nassau*.

Hydrilla

هَدْرَلَة

مُعَرَّبَة؛ الاسم العلمي للجنس تصغير للاسم اليوناني *Hydra* بمعنى حيّة الماء، إشارة إلى شكل النبات ومنبته. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو مُعَرَّباً قديماً فلجأت إلى تعريبه. جنس نباتات من فصيلة كَلَوِيَّات الماء *Hydrocharidaceae*؛ نباتات مائية من وحيدات الفلقة؛ من أنواعه *H. verticillata* أي كوكبية، منبتها وُحُول المياه الرّاكدة، موطنها مبعثر في العالم القديم.

Hydrocharidaceae فصيلة كَلَوِيَّات الماء

Hydrocharis

كَلَوَة الماء

الاسم العلمي للجنس من اليونانية *hydôr*: ماء و *charis*: بمعنى زينة، أي «زينة الماء». جنس نباتات من فصيلة كَلَوِيَّات الماء *Hydrocharidaceae*؛ من أنواعه *H. morsus ranae* أي عَضَّة الضفدع، وهذا الاسم ترجمة للاسم العامي الإيطالي *morso di rana* والانكليزي *frog bit*، إشارة إلى أنّ الضفادع تأتي لتلتهم الحيوانات الصغيرة اللاصقة بهذا النبات، منبته المياه الرّاكدة؛ نبات تزييني يعيش في الماء ويزين الأحواض وهو يشبه التيلوفر الصغار.

Hydrocotyle

طاسِيَّة

مُترجمة بتصرف ومن وضعي؛ الاسم العلمي للجنس من اليونانية *hydôr*: ماء و *kotylê*: طاسة، إشارة إلى شكل الأوراق. لم أجد لهذا الجنس

اسماً عربياً أو مُعَرَّباً قديماً فلجأت إلى ترجمته. جنس نباتات من الفصيلة الخيمية (المظليّة) *Umbelliferae*؛ من أنواعه *H. vulgaris* أي شائعة، منبتها المستنقعات وموطنها غرب المتوسط و *H. umbellata* أي مظليّة، إشارة إلى شكل إزهارها، موطنها أمريكا وأفريقيا الجنوبية.

Hydropteridae

سَرَحْسِيَّات مائية

Hymenocarpus

غِشَائِيَّة الثَّمَرَة

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلمي للجنس من اليونانية *hymên*: غشاء رقيق و *karpos*: ثَمَرَة، إشارة إلى شكل ثماره. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو مُعَرَّباً قديماً فلجأت إلى ترجمته. جنس نباتات بقولية *Leguminosae* (*Fabaceae*)؛ من أنواعه *H. circinnatus* أي دائرية الانحناء، إشارة إلى شكل ثمرته، موطنها حوض المتوسط.

Hyosciamus

بَنْج، سَكْران

البنج من الهندية وهي مُعَرَّبَة قديماً؛ سَكْران اسم مستخدم في بادية بلاد الشام؛ الاسم العلمي للجنس من اليونانية *uos*: خنزير و *kuamos*: فول أي فول الخنازير، إشارة إلى أنّ بذور هذا النبات كانت تُعطى للخننازير كمُهيّج في فترة النزو. جميع أنواع هذا الجنس مُهدّثة وسامة واستعملت في القرون الوسطى كمُخدّر، ومن هنا الاسم الهندي بنج. جنس نباتات دبقة من الفصيلة الباذنجانية *Solanaceae*؛ من أنواعه *H. aureus* أي ذهبي، موطنه شرق المتوسط و *H. albus* أي أبيض، موطنه المتوسط وأوروبا و *H. muticus* أي لا شوكي و *H. reticulatus* أي شبكي، وهما نباتان سامان وطيبان في مراعي البادية.

Hyoseris

هِنْدَبَاء الخنزير

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلمي للجنس من اليونانية *hys*، *hyos*: خنزير و *seris*: هندباء. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو مُعربًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نباتات أزهارها صفراء، من الفصيلة المُركَّبة *Compositae*؛ من أنواعه *H. scabra* أي مُهلَّبة (خشنة وقصيرة الأوبار)، موطنها حوض المتوسط و *H. radiata* أي شعاعية، موطنها أوروبا والمتوسط.

بربارة؛ سليح *Hypecoum*

أصل الكلمتين غير معروف؛ الاسم العلمي للجنس من اليونانية *hypêkoon*، اسم هذا النبات، وهو منحدر من *hypêkoos* أي مُطيع، خاضع بمعنى نبات مُنَوَّم، مُخَدَّر. جنس نباتات من الفصيلة الخشخاشية *Papaveraceae*؛ من أنواعه *H. pendulum* أي بربارة متهذلة لشكل ثمارها المتهذلة، تصادف في شرق المتوسط وشمال الجزيرة العربية وجنوب أوروبا.

الفصيلة العرنية؛ عرنيات *Hypericaceae*

عرن؛ داذي؛ هيوفاريقون *Hypericum*
الأولى والثانية شائعتان محليًا إلا أن مصدرهما غير معروف؛ الثالثة مُعرَّبة قديمًا من اليونانية (المفردات). الاسم العلمي للجنس هو الاسم اليوناني لهذه النباتات وهو منحدر من *hypo*: تقريبًا، شبيه و *éreikê*: خُلنج، أي شبيه بالخُلنج. جنس نباتات من الفصيلة العرنية *Hypericaceae*؛

من أنواعه *H. perforatum* أي عرن مثقب، معروف باسم داذي رومي أو عُصبة القلب، موطنه أوروبا وآسيا وأصبح شبه عالمي الانتشار و *H. montanum* أي جبلي، منتشر في أوروبا وغرب آسيا و *H. hircinum* أي مُتَّين (*hircinum*: من *hircus* أي تيس، رائحته تشبه رائحة التيس الكريهة)، ويسمى شجرة التيس في لبنان.

دوم؛ شجرة المُقل *Hyphaene*

جنس شجر من الفصيلة النخلية *Palmaceae*؛ يُطلق اسم «دوم» وتلفظها العامة دوم بشكل خاص على النوع *H. thebaica*، وقد استخدمته ممثلًا للجنس تعميمًا. الاسم الانكليزي *doum* من دوم العربية، يصادف هذا النوع بكثرة في سهل تهامة باليمن، شجرة متعددة الأغراض (اسمه المرادف *Corypha thebaica*). الاسم الانكليزي للجنس *hyssop* والفرنسي *hysope*.

زُؤفا؛ زُؤفي *Hyssopus*

من المعاجم؛ الاسم العلمي للجنس من اليونانية *hyssopôs* وكان يُطلق على الزُؤفا والسَّعتر الخليفي عند اليونان القدامى. جنس نباتات من الفصيلة الشفوية *Labiatae*؛ من أنواعه المشهورة *H. officinalis* أي دوائي، موطنه حول المتوسط، نبات معمر برِّي طَبِّي لورقه رائحة عطرة وطعم حريف وهو يؤكل تابلاً.

I

Iberis

إنيبريس

مُعَرَّبَةٌ؛ الاسم العلمي للجنس مشتق من اسم اسبانيا والبرتغال القديم *Iberia*. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو مُعَرَّباً قديماً فلجأت إلى تعريبه. جنس أزهار من الفصيلة الصليبية *Cruciferae*؛ من أنواعه *I. umbellata* أي مظليّ، موطنه الأصليّ جنوب أوروبا، تكثر زراعته للزينة خارج موطنه ويحتوي على عدّة ضروب بستانية تزيينية و *I. amara* أي مرّ، موطنه الأصليّ جنوب أوروبا ويُزرع بكثرة للزينة خارج موطنه. و *I. odorata* أي عطريّ ويسمى محلياً في بادية المشرق العربيّ «قضامة الحمامة»، موطنه وادي بلاد الشام والعراق وشمال الجزيرة العربية.

Ilex

بَهْشِيَّة؛ إِيْلِكْس

الأولى من المعاجم؛ الثانية مُعَرَّبَةٌ؛ هو الاسم اللاتينيّ لنوع متوسّطيّ من السنديان اسمه *Quercus ilex* بسبب تشابه الأوراق، ثم خصّص لتسمية هذا الجنس. جنس أشجار من الفصيلة البهشية *Aquifoliaceae*؛ من أنواعه المعروفة *I. aquifolium* أي حادّ الأوراق، شجرة صغيرة موطنها المتوسط، تسمى «شُرابة الرّاعي» في المشرق العربيّ.

Impatiens

مِجْزَاعَة

مُترجمة ومن القاموس؛ الاسم العلمي للجنس

من اللاتينية *impatiens*: فاقد البصر، جازع، بمعنى العشبة المجزاعة، إشارة إلى ثمارها التي تنفجر فجأة. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو مُعَرَّباً قديماً فاحتفظت بالاسم المترجم. جنس زهر من الفصيلة البلسمينية (المجزاعية) *Balsaminaceae*؛ من أنواعه *I. noli-tangere* أي لا تلمس أو لا تلمسني *noli-me-tangere*، موطنها أوروبا وآسيا والمتوسّط و *I. balsaminea* أي بلسمية، نبات تزيينيّ مزروع بكثرة.

Imperata

حُلَيْفَاء

الاسم العربيّ تصغير «حلفاء». الاسم العلمي للجنس مهدي إلى العالم النباتيّ الإيطاليّ من نابولي *Imperato* (١٥٥٠-١٦٢٥). جنس نباتات من الفصيلة النجيلية *Gramineae* (*Poaceae*)؛ من أنواعه *I. cylindrica* أي أسطوانية، وتعتبر من النباتات السيئة في مراعي بوادي بلاد الشام.

Impomoea

إِبُومِيَّة

مُعَرَّبَةٌ؛ الاسم العلمي للجنس من اليونانية بمعنى الشبيهة بالدد، إشارة إلى شكل الجذور عند بعض أنواعها أو إلى التفاف سوقها، وقد سمّاها الشهابي ١٩٧٨ «دودية». لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو مُعَرَّباً قديماً فلجأت إلى تعريبه. جنس نباتات عشبية ملتفة من الفصيلة اللبلابية (المحمودية) *Convolvulaceae*؛ من أنواعه *I. batatas* (اسمها المرادف *Convolvulus batas*) وهي البطاطا الحلوة، من أصل أمريكي، نبات زراعيّ تؤكل عساقله النشويّة السكرية و *I. purpurea* أي أرجوانية، تزرع للزينة ولها عدّة ضروب لألوان الزهر وتسمى قناديل في دمشق و *I. stolonifera* أي رُثْدِيَّة، موطنها شرق المتوسط وشمال أفريقيا.

Inula راسن؛ طيون
الأولى من المعاجم وهي من أصل فارسي؛
الثانية مستخدمة في لبنان وسورية للدلالة بشكل
خاص على النوع *I. viscosa*، وقد استخدمتها
ممثلة للجنس تعميمًا. الاسم العلمي للجنس هو
الاسم اللاتيني *helenion*، الذي كان يطلق على
أحد أنواعه *I. helenium*، ولعله تشويه للاسم
اليوناني *heleniôn*. جنس نباتات من الفصيلة
المركبة *Compositae*؛ من أنواعه *I. helenium*
أي بشكل سلّة صغيرة (من *helénê*: سلّة صغيرة)،
موطنه آسيا الوسطى، نبات طبيّ مزروع للحصول
على مادة الاينولين *inuline* و *I. viscosa* أي دبق،
موطنه حوض المتوسط، رائحته عطرة ويعرف
أيضًا باسم «طباق» وتستخدم أغصانه في بعض
أنحاء بلاد الشام لتزيين العنب لصدّ الزنايبير.

Iris سوسن
سوسن من القاموس؛ الاسم العلمي للجنس من
الميتولوجيا (الأساطير) اليونانية حيث يُحكى أن
Iris هي الرسولّة المجنّحة التي اختارتها الآلهة
والتي شُبّه منديلها ذو الألوان السبعة بقوس قزح،
إلماعًا إلى تنوّع وقوّة ألوان الزّهر عند أنواع هذا
الجنس. جنس زهر مشهور من الفصيلة السوسنيّة
Iridaceae؛ من أنواعه *I. sisyrinchium* أي
سوسن الخنازير، موطنه سورية ولبنان والأردن
و *I. histrio* أي الممثل موطنه شرق المتوسط
و *I. pseudacorus* أي شبه الأكوّر ويدعى السوسن
الأصفر للون أزهاره، موطنه آسيا الغربيّة وشمال
أفريقيا وأوروبا، منبته المستنقعات وضياف
مجارى المياه؛ إنّ اسمه النوعي ناتج عن
شبهه، عندما لا يكون مزهرًا، بنبات هنديّ
الأصل يعيش في المستنقعات ويدعى أكوّر

و *I. sofarana* أي سوسن صوفر (بلدة في
لبنان). إنّ أنواع السوسن مهدّدة وأصبحت نادرة
في الطّبيعة بسبب اقتلاعها الجائر من جذورها.
وسمة؛ حقيّة

Isatis
الأولى من القاموس؛ الثانية مستخدمة في بلاد
الشّام. الاسم العلمي للجنس هو الاسم اليونانيّ
واللاتينيّ للوسمة *pastel*، مشتقّ من *isazein*
بمعنى سهّل، سوّى، إلماعًا إلى استعمال هذا
النبات قديمًا في علاج الجروح والقروح. جنس
نباتات من الفصيلة الصليبيّة *Cruciferae*؛ من
أنواعه *I. glauca* أي غبراء، خضراء مزرقة،
موطنها المناطق الجافة وشبه الجافة الباردة جدًّا
في سلسلة جبال لبنان الشرقيّة و *I. microcarpa*
أي صغيرة الثمار، موطنها بلاد الشام ومصر.
و *I. aleppica* أي حليّة (نسبة إلى مدينة حلب في
سورية)، موطنها المناطق الجافة والبادية في
سورية والعراق. و *I. tinctoria* أي صباغية، نبات
تزيينيّ واسع الاستعمال.

Isoetaceae فصيلة دائمات الخضرة

Isoetes دائمة الخضرة

مترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلمي للجنس من
اليونانية *isos*: متساو و *etos*: سنّة، بمعنى دائم
الخضرة طول العام، أي شكله متساو طول العام.
لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا
فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من فصيلة
دائمات الخضرة *Isoetaceae*؛ من أنواعه
I. variabile أي متغيّرة، موطنها المتوسط
والأطلسيّ و *I. lacustre* أي مستنقيّة، موطنها
المناطق الشماليّة الباردة، تعتبر من بقايا عصر
الجموديات في أوروبا.

Iva

إنفا

مُعَرَّبَةٌ؛ الاسم العلمي للجنس مشتق من الاسم الفرنسي القديم Ive من القرن الخامس عشر، وهو تصغير من الاسم If (*Taxus baccata*) لتشابهه في الرائحة؛ الاسم الفرنسي من أصل سلتّي. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو مُعَرَّباً قديماً ولم تعرفه العرب، لذا لجأت إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة المُركَّبة *Compositae*؛ من أنواعه *I. xanthifolia* أي صفراء الورق، موطنها أمريكا الشماليّة.

Ixia

إِكْسِيَّة؛ غِرَائِيَّة

الأولى مُعَرَّبَةٌ؛ الثانية مترجمة ومن وضعي؛ من اليونانيّة *ixia*: غِرَاء بسبب عصارتها اللّزجة كالغِرَاء. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو

مُعَرَّباً قديماً فلجأت إلى تعريبه وترجمته. جنس نباتات من الفصيلة السّحليّة *Orchidaceae*؛ من أنواعه *I. maculata* أي مُبَقَّع، نوع زهر مزروع.

زُنْبُق دَبَق؛ زُعَيْثَمَان

الأولى مترجمة ومن وضعي، الاسم العلمي للجنس من اليونانيّة *ixios*: دَبَق و *leirion*: زنبق، إلماعا إلى المادّة اللّزجة التي تستخرج من بعض أنواعه؛ الثانية عن السنكري ١٩٨٠-١٩٨١.

جنس نباتات من الفصيلة النّرجسيّة *Amaryllidaceae*؛ من أنواعه *I. tataricum* أي تترّي ويسمّى أيضاً *I. montanum* أي جبليّ، موطنه غرب ووسط آسيا، يُزرع للزينة وملاثم للمناطق الجافّة.

. double jasmin(e)

J

Jacaranda

جَكَرَنْدَة

مُعَرَّبَةٌ؛ الاسم العلمي للجنس من اللاتينية الحديثة وقد اشتق من اللغة البرتغالية المحكية في البرازيل حيث تنمو هذه الشجرة في الحالة الطبيعية. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو مُعَرَّبًا قديمًا إلى تعريبه. جنس شجر من الفصيلة البغونية *Bignoniaceae*؛ من أنواعه المشهورة *J. mimosaefolia* أي ميموزية الورق لشبه أوراقها بأوراق شجرة الميموزا *mimosa*، شجر تزييني أزهاره بنفسجية عنقودية. يوجد لهذا النوع مرادفان *J. ovalifolia* أي بيضاوية الورق و *J. acutifolia* أي نتوءية الورق.

Jasminum

يَاسْمِين

مُعَرَّبَةٌ من الفارسية أو من السريانية؛ الاسم الانكليزي (jasmine) والفرنسي *jasmin* من الاسم المعرب. جنس جنات من الفصيلة الزيتونية *Oleaceae*؛ من أنواعه التي تزرع لزهريها العطر *J. officinale* أي دوائي، وهو الياسمين الشائع العطر الرائحة، يستخدم دهنه من أجل الأدهان، يُزرع بكثرة لصنع العطور و *J. suaveolens* أي عطر و *J. sambac* أي زنبقي وهو ما يُعرف بالفلّ في بلاد الشام ومصر (*sambac* من زنبق)؛ يعرف بالانكليزية باسم

Jasonia

جَاسُونِيَّة

مُعَرَّبَةٌ؛ الاسم العلمي للجنس من الكلمة اليونانية *iasis*: شفاء بمعنى شافية من الأمراض، إشارة إلى خواصها الطبيعية. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو مُعَرَّبًا قديمًا فلجأت إلى تعريبه. فُكِّرْتُ بتسمية هذا الجنس «شافية» انطلاقًا من معنى الاسم العلمي، إلا أنني عدلتُ عن ذلك منعًا للالتباس إذ إنني أعطيتُ اسم «شافية» للجنس *Salvia* المشتق من *salvare* أي شفاء (راجع هذا الجنس). جنس نباتات من الفصيلة المُركَّبة *Compositae*؛ من أنواعه *J. glutinosa* أي دَبَقَة، غِرائِيَّة، إشارة إلى تعدد غددها اللزجة؛ موطنها إسبانيا، البرتغال وجنوب فرنسا و *J. tuberosa* أي درنيَّة، نفس موطن النوع السابق.

Jatropha

جَتْرُوفَا؛ حَبُّ المُلُوك

الأولى مُعَرَّبَةٌ، الثانية من القاموس؛ الاسم العلمي للجنس غير معروف الأصل. جنس جنات من الفصيلة الفربيونية *Euphorbiaceae*؛ من أنواعه *J. curcas*، جنبة طبيعية تستخدم بذورها في الإسهال و *J. urens* حَبُّ الملوك القُرَاصِي.

Jeffersonia

جَفَرُضُونِيَّة

مُعَرَّبَةٌ؛ الاسم العلمي للجنس مهدي إلى أحد الأعلام واسمه *Jefferson*. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو مُعَرَّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب، لذا احتفظتُ بالاسم المعرب. جنس زهر من الفصيلة البربراسية *Berberidaceae*؛ من أنواعه *J. diphylla* أي ثنائية الورق.

Juglandaceae

الفصيلة الجَوَوزِيَّة؛ جَوَوزِيَّات

Juglans

جَوْز

جَوْز لفظة مُعَرَّبَةٌ قديمًا من اللغة الفارسيَّة. الاسم العلميُّ للجنس منحدر من اللاتينية *jovisglans* بمعنى جوزة جوبيتر. جنس شجر مثمر متعدّد الأغراض، من الفصيلة الجوزيَّة *Juglandaceae*؛ من أنواعه *J. regia* أي ملكي، موطنه الأصليّ جنوبي شرق أوروبا وآسيا الوسطى وقد نشره الإنسان خارج موطنه الأصليّ لثماره وخشبه، شجرة متعدّدة الأغراض و *J. nigra* أي أسود، موطنها الأصليّ أمريكا، يمتاز أيضًا بجودة خشبه.

Juncaceae الفصيلة الأسليَّة؛ أسليَّات

Juncus أسل

الاسم العلميُّ للجنس هو الاسم اللاتيني لهذه النِّبَاتات، من المرجَّح أن يكون منحدرًا من الكلمة *jungere* بمعنى وَصَلَ، رَبَطَ، إشارة إلى استخدام أوراقها الأسطوانية الطويلة رباطًا. جنس نباتات عشبيّة منبتها المناطق والأراضي الرطبة من الفصيلة الأسليَّة *Juncaceae*؛ من أنواعه *J. maritimus* أي بحريّ، نبات واسع الانتشار جغرافيًا وهو شبه عالمي، يصادف في أراضٍ مالحة (سبخات) في الوطن العربيّ، تصنع منه الغرابل، وهو مرادف للأسل العربيّ *J. arabicus* و *J. effusus* أي مُنْبَسَط، عالمي الانتشار.

Juniperus عَرَعَر

اعتبرتُ اللَّفْظَ عَرَعَر ممثلاً للجنس *Juniperus*

تعميمًا وذلك لتعدّد الأسماء العربيَّة لأنواعه ولكونه أكثر الأسماء شيوعًا في الدّول العربيَّة. استعملت كلمة دُفْران، وهي من أصل سريانيّ، للدّلالة على هذا الجنس أيضًا، إلّا أنّ استعمالها كان محدودًا في بلاد الشّام، وكانت تطلق بشكل خاصّ على النّوع *J. drupaceae*. جنس شجر من الفصيلة السّرويَّة *Cupressaceae*؛ من أنواعه *J. oxycedrus* أي أرزيّ شائك ويسمّى في الجبال الساحليَّة السّوريَّة شُرْبِين، وهو متوسّطي الانتشار و *J. drupaceae* أي نوويّ الثّمار، ويعرف باسم «عذريش» و«دفران» في سورية، موطنه غرب المتوسّط والقفقاس وأرمينيا، شجرة جبليَّة ولها عدّة ضروب شكلية و *J. excelsa* أي باسق، ويعرف باسم لَزَاب في سورية ولبنان، موطنه البلاد البلقانيَّة وآسيا الوسطى والقفقاس وأرمينيا وسلسلة لبنان الشّرقية؛ تدهورت غاباته خلال التّاريخ في سورية ولم يبق منها إلّا بعض البقع في منطقة عسال الورد و *J. phoenicea* أي فينيقيّ أو أرجوانيّ، موطنه جزر الكناري في المحيط الأطلسيّ وفي المغرب والجزائر وجنوب فرنسا وجزيرة قبرص وجزيرة كريت و *J. virginiana* أي فرجينّي (نسبة إلى ولاية *Virginia* في الولايات المتّحدة الأمريكيَّة)، خشبه قويّ مائل إلى الحمرة، يسمّى خطأً الأرز الأحمر *red cedar*، إذ إنّ الأرز يتبع جنسًا آخر هو جنس *Cedrus*.

K

K. japonica أي يابانية، موطنها الأصلي الصين ومزروعة في أوروبا منذ العام ١٧٠٠.

كُنُوسِيَّة *Knautia*

مُعَرَّبَةٌ ومن وضعي؛ الاسم العلمي للجنس مهدى من قبل عالم النبات الشهير Linné إلى عالم النبات الفرنسي Knaut (١٦٥٤-١٧١٦). لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو مُعَرَّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب، فلجأت إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة الدَّبسَاسِيَّة *Dipsaceae*؛ من أنواعه *K. integrifolia* أي كاملة الورق، موطنها حوض المتوسط و *K. purpurea* أي أرجوانية، موطنها المتوسط.

كُوبرِيَّة *Kobresia*

راجع *Cobresia*.

كُوشِيَّة *Kochia*

مُعَرَّبَةٌ؛ الاسم العلمي للجنس مهدى إلى Koch (١٧٧١-١٨٤٩)، مؤلف أفلورات هامة عن ألمانيا. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو مُعَرَّبًا قديمًا فلجأت إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة السَّرمَقِيَّة (الرَّمرَامِيَّة) *Chenopodiaceae*؛ من أنواعه *K. prostrata* أي مُضجعة، موطنها المناطق الجافة وشبه الجافة في أواسط آسيا و *K. scoparia* أي مكنسية، موطنها سهوب آسيا والمتوسط.

كِيلِيرِيَّة *Koeleria*

مُعَرَّبَةٌ؛ الاسم العلمي للجنس مهدى إلى عالم النبات Koeler (١٧٥٦-١٨٠٧)، مؤلف كتاب عن وصف النجيليات في فرنسا وألمانيا. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو مُعَرَّبًا قديمًا فلجأت إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة النجيلية *Gramineae* (*Poaceae*)؛ من أنواعه

كِنْدِيَّة *Kennedia*

مُعَرَّبَةٌ؛ الاسم العلمي للجنس مهدى إلى العالم الزراعي الانكليزي Kennedy. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو مُعَرَّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب، لذا لجأت إلى تعريبه. جنس جُنبات معظمها معرَّشات للتزيين من الفصيلة القرنية *Leguminosae* (*Fabaceae*)؛ من أنواعه *K. coccinea* أي قرمزية و *K. nigricans* أي سوداء.

كِنَصِيَّة *Kentia*

مُعَرَّبَةٌ؛ الاسم العلمي للجنس مهدى إلى عالم النبات Kent. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو مُعَرَّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب، لذا لجأت إلى تعريبه. جنس شجر للتزيين موطنه البلاد الحارة والمعتدلة من الفصيلة النخلية *Palmaceae*؛ من أنواعه *K. elegans* أي أنيقة و *K. macrocarpa* أي كبيرة الثمار.

كِرِّيَّة *Kerria*

مُعَرَّبَةٌ؛ الاسم العلمي للجنس مهدى إلى Kerr عالم النبات البريطاني وجامع نباتات الافلورة الصينية والفلبينية من القرن الثامن عشر. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو مُعَرَّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب، لذا لجأت إلى تعريبه. جنس زهر من الفصيلة الوردية *Rosaceae*؛ من أنواعه

K. pubescens أي شعراء، وبرية موطنها غرب المتوسط و *K. glauca* أي زرقاء مخضرة، موطنها أوروبا الوسطى و *K. splendens* أي لماعة، موطنها حوض المتوسط.

Koelreutria

كلروترية

مُعَرَّبَةٌ؛ الاسم العلمي للجنس مهدي إلى أحد الأعلام الألمان *Koelreuter*. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو مُعَرَّباً قديماً ولم تعرفه العرب إلا حديثاً كشجرة تزيينية، لذا لجأت إلى تعريبه. جنس شجر للتزيين من الفصيلة الصابونية *Sapindaceae*؛ من أنواعه المعروفة *K. paniculata* أي عثكولية، موطنها الأصلي

الصين، وقد أبدت مقاومة لتلوث جو المدن.

Kola

كولة

راجع *Cola*.

Kundmannia

كندمانية

مُعَرَّبَةٌ؛ الاسم العلمي للجنس مهدي إلى عالم النبات *Kundman* من القرن الثامن عشر. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو مُعَرَّباً قديماً ولم تعرفه العرب، لذا لجأت إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة الخيمية (المظلية) *Umbelliferae*؛ من أنواعه *K. sicula* أي صقلية، منسوبة إلى جزيرة صقلية في إيطاليا، موطنها أوروبا وسيبيريا.

L

lagôs: أرنب و *seris*: سَلْطَة. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو مُعرباً قديماً فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نباتات من الفصيلة المُركَّبة *Compositae*؛ من أنواعه *L. sancta* أي المقدَّسة، سُمِّيت كذلك من قبل العالم التَّصنيفيِّ لينيَّه لاعتقاده أنَّ موطن هذا النَّبات هو الأرض المقدسة (*Fournier*, ١٩٦١)، موطنه الأصليَّ غرب المتوسط.

Labiatae الفصيلة الشَّفَوِيَّة؛ شَفَوِيَّات

Laburnum لَابُرْنُون

مُعَرَّبَة؛ الاسم العلمي للجنس هو الاسم اللَّاتيني القديم لهذه النَّباتات، لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو مُعرباً قديماً فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة البقولية *Leguminosae* (*Fabaceae*)؛ من أنواعه *L. alpinum* أي أَلْبِي، نسبة إلى جبال الألب في أوروبا الغربيَّة، موطنه جنوب أوروبا.

Lactuca لَكْتُوكَا

مُعَرَّبَة؛ الاسم العلمي للجنس من اليونانية *lac* و *lactis*: حَلِيب، بمعنى «عشبة الحليب»، *herbe à lait* بالفرنسيَّة. جنس نباتات من الفصيلة المُركَّبة *Compositae* فيه أنواع برِّيَّة وأنواع زراعية مشهورة معروفة بالانكليزية باسم *lettuce* وبالفرنسيَّة *laitue*؛ من أهمِّ أنواعه المزروعة *Lactuca sativa* وهو الخَسَّ البستاني الشائع المعروف وله عدَّة ضروب و *L. quercina* أي سندية النَّيَّة الورق (*Quercus*: سنديان)، نوع برِّي موطنه أوروبا الشرقيَّة والوسطى و *L. orientalis* أي شرقيَّة ومعروفة محلياً في المشرق باسم «الإشخيص»، نوع جفافي.

Lagoservis سَلْطَة الأرنب

مترجمة؛ الاسم العلمي للجنس من اليونانية

Lagurus ذَنْبُ الأرنب

مترجمة؛ الاسم العلمي للجنس من اليونانية *lagôs*: أرنب و *oura*: ذَنْب، إشارة إلى شكل السَّنْبلة. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو مُعرباً قديماً فاحتفظتُ بالاسم المترجم. جنس نباتات عشبيَّة من الفصيلة النَّجيليَّة *Gramineae* (*Poaceae*)؛ من أنواعه *L. ovatus* أي بيضاوي السَّنْبلة، موطنه المناطق السَّاحليَّة في غرب أوروبا.

Lamarckia لَامَرْكِيَّة

مُعَرَّبَة؛ الاسم العلمي للجنس مهدي إلى عالم الطَّبيعة الفرنسيِّ المشهور *de La Marck* (١٧٤٤-١٨٢٩). لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو مُعرباً قديماً فاحتفظتُ بالاسم المعرب. جنس نباتات من الفصيلة النَّجيليَّة *Gramineae* (*Poaceae*)؛ من أنواعه *L. aurea* أي ذهبيَّة، منبتها الأراضي الرَّمليَّة في أوروبا والمتوسط، تزرع للتَّزوين.

Lamium لَامِيُون

مُعَرَّبَة؛ الاسم العلمي للجنس من اليونانية واللَّاتينية *lamia* المنحدرة من *laimos*: حنجرة، إشارة إلى شكل تاج الزَّهرة الذي يشبه حنجرة مفتوحة. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو مُعرباً

قديمًا فاحتفظت بالاسم المعرب. جنس نباتات عشبية من الفصيلة الشفوية *Labiatae*؛ من أنواعه *L. album* أي أبيض، موطنه أوروبا وآسيا و *L. bifidum* أي ثنائي التفرع، موطنه المتوسط في البيئات المظللة. و *L. moschatum* أي مشكي، موطنه شرق المتوسط في البيئات المحجرة المظللة.

Larix

لارِكْس

مترجمة؛ يُعتقد أن الاسم العلمي للجنس منحدر من اسم مكان في جبال الألب في أوروبا اسمه *Lariganum* حيث يوجد في الحالة الطبيعية، وهو الاسم اللاتيني لهذه الشجرة (Fournier، ١٩٦١)، بينما يعتبر البعض أنه ينحدر من *Lar* بمعنى السمين لغناها بالراتنج (الشهابي ١٩٧٨). لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو مُعربًا قديمًا ولم تعرفه العرب فاحتفظت بالاسم المعرب. تلافيتُ استخدام تسمية «أرزية» للشهابي (١٩٧٨) تلافياً للالتباس مع شجرة الأرز *Cedrus*. جنس شجر حراجي وتزييني من الفصيلة الشوحية *Abietaceae*؛ من أنواعه المعروفة *L. decidua* أي متساقط الورق، يعطي صمغًا معروفًا باسم صمغ البندقية و *L. japonica* أي ياباني، موطنه اليابان.

Lathyrus

جُلْبَان

الاسم العلمي للجنس من اليونانية *lathyros* وهو اسم نبات بقولي غير محدد، ثم خُصص لتسمية هذا الجنس. جنس نباتات عشبية من البقوليات الفراشية *Papilionaceae*؛ منها تزرع لحبها أو لكلثها أو لزهرها؛ من أنواعه *L. pratense* أي حقلي، موطنه المتوسط وأوروبا وسييريا و *L. sativus* أي مزروع، وهو الجلبان

المعروف الذي يُزرع لكلثه و *L. odoratus* أي عطر، نوع متعرّش يُزرع لزهره.

Launea

لُونِيَّة

(راجع *Zollikoferia*)؛ قمتُ بتعريب هذا الجنس لتعدد الأسماء العربية لأنواعه. جنس نباتات من الفصيلة المركبة *Compositae*؛ من أنواعه *L. nudiculis* أي غارية الساق أو جرداء، نوع جفافي يعرف في بلاد الشام باسم «حُوءاء»، موطنه جنوب وشرق المتوسط وشمال الجزيرة العربية والباكستان والهند و *L. arabica* أي عربية ومعروفة باسم «مُرَار» في بلاد الشام والذي يُطلق أيضًا على *L. angustifolia* أي ضيقة الورق، وهي المُربّر في مصر وعند العامة في الشام، بقل بري (راجع *Zollikoferia angustifolia*) و *L. mucronata* أي مستدقة وتعرف باسم «يَمُرُو» في بادية بلاد الشام. تنتمي هذه النباتات إلى مجموعة المرار في نباتات مراعي البادية التي تعطي المذاق المرّ للإنسان وفي أحيان كثيرة للحليب الناتج من الحيوانات التي ترعاها (سنكري ١٩٨٠-١٩٨١). الاسم العلمي للجنس غير معروف المصدر.

Lauraceae

الفصيلة الغارية؛ غاريّات

Laurentia

لُورَنْسِيَّة

مُعرّبة؛ الاسم العلمي للجنس مهدي إلى عالم النبات الإيطالي *Laurenti* من القرن السابع عشر. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو مُعربًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة اللوبيلية *Lobeliaceae* أزهارها زرقاء؛ من أنواعه *L. michelii*، نسبة إلى عالم النبات الإيطالي *Micheli* من القرن السابع عشر، منبتها الأماكن الرطبة في المتوسط.

Laurus غار
الاسم العلمي للجنس هو الاسم اللاتيني القديم لهذه الشجرة العطرة. جنس شجر من الفصيلة الغارية *Lauraceae*؛ من أنواعه *L. nobilis* أي نبيل، إشارة إلى استخدام أكاليله لتتويج المنتصرين في الحروب عند الرومان، شجرة موطنها الأحرار في حوض المتوسط كما أنها تزرع للزينة وللحصول على زيتها المعروف بزيت الغار لصناعة الصابون الذي تشتهر به مدينة حلب وبلدة كسب في سورية.

Lavandula خزامى

الاسم العلمي للجنس من اللاتينية *lavare*: غسل، إشارة إلى أن هذه النباتات كانت تستعمل لتعطير الغسيل ومياه الحمامات. جنس نباتات عطرة من الفصيلة الشفوية *Labiatae*؛ من أنواعه *L. stoeckas*، يعتبر البعض أن صفة النوع منسوبة إلى جزر تقع جنوب فرنسا وكانت تعرف باسم اسطوخورس *Stoeckhades* والتي تعني مصفوفة على خط مستقيم؛ بينما يرى البعض الآخر أنها إشارة إلى الأزهار على شكل سنبل، موطنه حوض المتوسط والبحر الأسود و *L. officinalis* أي دوائي (اسمه المرادف *L. vera* أي حقيقي)، وهو النوع المزروع بكثرة في جنوب فرنسا للعطور.

Lavatera لافائيرة

مُعَرَّبَة؛ الاسم العلمي للجنس مهدي إلى الأخوين الطبيين والنباتيين *Lavater* من زوريخ في سويسرا من القرن السابع عشر. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو مُعَرَّبًا قديمًا فاحتفظت بالاسم المعرب. جنس نباتات من الفصيلة الخبازية *Malvaceae*؛ من أنواعه *L. punctata*

أي مُنْقَطَعة، موطنها حوض المتوسط و *L. parviflora* أي صغيرة الثمار، موطنها حوض المتوسط وأوروبا.

Lawsonia لوسونية

مُعَرَّبَة؛ الاسم العلمي للجنس من اسم أحد الأعلام *Lawson*. جنس جُنبات من الفصيلة الجَنَائِيَّة *Lythraceae*؛ من أنواعها المشهورة لصباغها *L. inermis* أي لا شوكية، وتعرف باسم «جَنَاء» والعامية تقول تمرجنًا، الاسم الانكليزي *henna* والفرنسي *henné* من العريية.

Ledum صُوفِيَّة؛ لِيدُون

الأولى مترجمة والثانية مُعَرَّبَة. الاسم العلمي للجنس من اليونانية *lédos*: صوف، إلماعا إلى الأوبار الكثيفة الصُوفِيَّة الملمس الموجودة على الوجه السفلي للورقة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو مُعَرَّبًا قديمًا فلجأت إلى تعريبه وترجمته. جنس نباتات من الفصيلة الخَلنجِيَّة *Ericaceae*؛ من أنواعه التزيينية *L. glandulosum* أي صُوفِيَّة غُدِيَّة و *L. latifolium* أي صُوفِيَّة عريضة الورق، يستعمل ورقها كورق الشاي في أمريكا.

Leersia لِرْسِيَّة

مُعَرَّبَة ومن وضعي؛ الاسم العلمي للجنس مهدي إلى عالم النبات الألماني *Leers* (١٧٢٧-١٧٧٤). لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو مُعَرَّبًا قديمًا فلجأت إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة التَّجِيلِيَّة *Gramineae* (*Poaceae*)؛ من أنواعه *L. oryzoïdes* أي أرز كاذب، نبات شبه عالمي.

Legouzia لِيغُوزِيَّة

مُعَرَّبَة؛ الاسم العلمي للجنس مهدي إلى *Legouz* مؤسس الحديقة النباتية في مدينة

ديجون في فرنسا عام ١٧٧٣. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو مُعرباً قديماً فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة الجُرَيْسيَّة *Campanulaceae*؛ من أنواعه *L. speculum-veneris* أي مرآة عشتروت، موطنها حوض المتوسط والمناطق المعتدلة من أوروبا الوسطى.

بقوليَّات؛ قرنيَّات *Leguminosae*
التَّسمية الحديثة لهذه الفصيلة *Fabaceae*.

عَدَسُ الماء *Lemna*
مُترجمة من الانكليزيَّة *water lentil* والفرنسيَّة *lentille d'eau*، بهذا المعنى؛ الاسم العلمي للجنس من اليونانيَّة *limnê*: مستنقع، إلماً إلى منبتها في المناقع. جنس نباتات منقعيَّة من فصيلة عَدَسِيَّات الماء *Lemnaceae* من وحيدات الفلقة؛ من أنواعه *L. trisulca* أي ثلاثيَّ الشَّعب أو ثلاثيَّ الرَّؤوس الحادَّة، شبه عالميَّ الانتشار و *L. minor* أي الصَّغير، شبه عالمي الانتشار.

فصيلة عَدَسِيَّات الماء *Lemnaceae*
عَدَس *Lens*

الاسم العلمي للجنس هو الاسم القديم لهذه النَّباتات. جنس نباتات بقوليَّة من الفصيلة الفراشيَّة *Papilionaceae*؛ من أنواعه *L. esculenta* أي مُغذٍّ، نبات عشبيّ زراعيّ وهو مرادف للنَّوع *L. culinaris* أي غِذائيّ و *L. nigricans* أي أسود، نوع برِّيّ موطنه أوروبا والمتوسَّط.

سِنَّ الأسد *Leontodon*

مترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلمي للجنس من اليونانيَّة *leôn*: أسد و *odontos*: سنّ، بمعنى «سِنَّ الأسد». اسم «أريَّان» شائع في بوادي بلاد الشَّام ويطلق أيضاً على الجنس

Anthemis وعلى الجنس *Leontodon*، لذا لجأتُ إلى ترجمة هذا الأخير واحتفظتُ باسم أريَّان لتسمية جنس *Anthemis* فراجعه. جنس نباتات حوليَّة من الفصيلة المُركَّبة *Compositae*؛ من أنواعه *L. hispidus* أي قاسي الأوبار و *L. arabicus* أي عربيّ، نوعان منتشران في بادية بلاد الشَّام، قيمتها الرِّعويَّة قليلة.

قَدَمُ الأسد *Leontopodium*

مترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلمي للجنس من اليونانيَّة *leôn*: أسد و *podion*: رَجُل صغيرة، قدم صغيرة، بمعنى «قدم الأسد»، إشارة إلى شبه الزَّهرة بأثر قدم الأسد على الأرض. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو مُعرباً قديماً فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نباتات من الفصيلة المُركَّبة *Compositae*؛ من أنواعه *L. alpinum* أي أَلبي، نسبة إلى جبال الألب في أوروبا.

ذَنبُ الأسد *Leonurus*

مترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلمي للجنس هجين من اللَّاتينيَّة *leo*: أسد و اليونانيَّة *oura*: ذَنب، ذيل، إلماً إلى شكل السنبلة. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو مُعرباً قديماً فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نباتات من الفصيلة الشَّفويَّة *Labiatae*؛ من أنواعه *L. cardica* أي شافي القلب، إشارة إلى الدَّواء المستخرج قديماً من هذا النَّبات لمعالجة أمراض القلب أو المعدة، شبه عالميَّ الانتشار، نبات طَبِّي كان يُزرع قديماً لهذا الغرض في أوروبا.

حُرْف *Lepidium*

الاسم العلمي للجنس هو تصغير للكلمة اليونانيَّة *lepis*: حُرشفة، إلماً إلى شكل المصاريع، وهو الاسم القديم لهذه النَّباتات في

أوروبا. جنس نباتات من الفصيلة الصليبية *Cruciferae*؛ يحتوي على أنواع مزروعة مثل الرُّشاد *L. sativum* وعلى أنواع برّية مثل *L. hirtum* أي زَغَبِيّ، موطنه حوض المتوسط و *L. graminifolium* أي نجيليّ الورق، موطنه حوض المتوسط.

نَجِيلَةُ السَّنَابِل *Lepturus*

مترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلمي للجنس من اليونانية *lepos*: نَجِيل وَ *oura*: ذَنْب، إشارة إلى سنابلها النّحيلة التي تشبه الذّنب الرّفيع. جنس نباتات من الفصيلة النّجيليّة *Gramineae* (*Poaceae*)؛ من أنواعه *L. cylindricus*، أي الأسطوانيّة، موطنها أوروبا والمتوسط و *L. incurvatus* أي المُنحنية، موطنها أوروبا والمتوسط.

كاشِم *Levisticum*

كاشم من القاموس ولم أجد أصلها؛ الاسم العلمي للجنس هو الاسم العلمي القديم لهذه النباتات ويسمّى بالفرنسيّة *livèche* و *ache de montagne* أي كَرَفَس الجبل وبالاُنكليزيّة *lovage*. جنس نباتات من الفصيلة الخيميّة (المظليّة) *Umbelliferae*؛ من أنواعه *L. officinale* أي دوائيّ، نبات طبيّ مزروع.

ليوسيدرس *Libocedrus*

مُعَرَّبَة؛ الاسم العلمي للجنس منحوت من كلمة *Liban*: أي لبنان بالفرنسيّة و *cedrus* أي أرز. لرائحة خشب هذه الأشجار الشّبيهة بخشب أرز لبنان *Cedrus libani*، إلّا أن التّسمية العلميّة لهذا الجنس غير موفّقة للالتباس الذي يمكن أن يحدث بين هذين الجنسين المتباعدين تصنيفيّاً. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعَرَّبًا قديمًا ولم تعرفه

العرب، لذا لجأتُ إلى تعريبه. جنس شجر مخروطي من الفصيلة السّرويّة *Cupressaceae*؛ من أنواعه *L. decurrens* أي أَقْتَف، شجرة كبيرة موطنها جبال المحيط الهادئ في الولايات المتّحدة الأمريكيّة، خشبها عطر و *L. chiliensis* أي من الشّيلي، شجرة كبيرة موطنها جبال الأنديس *Andes* في جنوب الشّيلي بأمريكا الجنوبيّة.

لُسَيْنِيَّة *Ligularia*

مترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلمي للجنس من *ligula* تصغير الكلمة اللّاتينيّة *lingua*: لِسَان، إشارة إلى شكل اللّسّينات (*ligules*). لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعَرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نباتات من الفصيلة المُركّبة *Compositae*؛ من أنواعه *L. sibirica* أي سيبريّة، موطنها سيبيريا والمناطق شبه القطبيّة.

لِيغُسْتُرُوم *Ligustrum*

مُعَرَّبَة؛ الاسم العلمي للجنس هو الاسم اللّاتينيّ القديم للنّوع *L. vulgare* الموجود طبيعيًّا في أوروبا، إلّا أن مصدره غير معروف. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعَرَّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالاسم المُعَرَّب. اسمه بالفرنسيّة *troëne* وبالاُنكليزيّة *privet*. جنس جنّبات برّية ولتّزين من الفصيلة الزّيتونيّة *Oleaceae*؛ من أنواعه *L. vulgare* أي شائع، موطنه أوروبا وآسيا و *L. ovalifolium* أي بيضاويّ الورق، موطنه اليابان، يستخدم بكثرة في الحدائق ولإنشاء الأسيجة.

الفصيلة الرّنبقيّة؛ رَنْبَقِيَّات *Liliaceae*

رَنْبَق *Lilium*

كلمة زنبق من أصل فارسيّ؛ الاسم العلمي

للجنس هو الاسم اللاتيني القديم لهذه النباتات. جنس نباتات من الفصيلة الزنبقية *Liliaceae*؛ من أنواعه *L. candidum* أي أبيض والاسم الشائع هو زنبق مار يوسف، موطنه المتوسط، مزروع لزهرة منذ القدم و *L. croceum* أي زعفراني (من *Crocus*: زعفران)، أصفر الزهر، موطنه جبال الألب الغربية في أوروبا.

Limoniastrum زُوَيْتَة؛ لِيْمُونِيُون كاذب
الأولى كلمة شائعة وهي تطلق خصيصًا على النوع *L. monopetalum* (وحيد التويجية)، من النباتات السبخية والشاطئية في المغرب العربي. الاسم العلمي للجنس يعني الشبيه بجنس *Limonium* الذي ينحدر من الكلمة اليونانية *leimônion* والمشتقة من *leimon* أي مَرْج. جنس جنبيات من الفصيلة الرصاصية *Plumbaginaceae*.

Limonium لِيْمُونِيُون؛ أَرْيَال
الأولى مُعَرَّبَة؛ الاسم العلمي للجنس منحدر من الكلمة اليونانية *leimônion* والمشتقة من *leimon* أي مَرْج، بمعنى نبات مروج الرمال الشاطئية. يُسَمَّى بالفرنسية خُزَامِي البحر *Lavande de mer* والخالدة الزرقاء *Immortelle bleue* (سُمِّيت خالدة لاحتفاظها بأزهارها الزرقاء لفترة طويلة) وهذه التسمية تنطبق خصيصًا على النوع المتوسطي الانتشار *L. sinuatum* أي متعرج، وهو يُزْرَع لزهرة. جنس نباتات معمرة من الفصيلة الرصاصية *Plumbaginaceae*؛ من أنواعه الأخرى *L. virgatum* أي عَصَوِي، موطنه حوض المتوسط ومنبته الرمال البحرية الشاطئية. الاسم «أريال» شائع في بادية بلاد الشام لأنواع تعيش في

السبخات والترب الملحية مثل *L. palmyrense* أي تَدْمُرِي، نسبة إلى مدينة تدمر الأثرية *Palmyra* في سورية و *L. pruinoseum* أي مغطى بطلاء شحمي، نبات أليف الملوحة.

Limosella وَحْلِيَّة

مترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلمي للجنس هو تصغير للكلمة اللاتينية *limosus*: أي وَحْلِي، بمعنى نبات يعيش في الوحل إلماغا إلى منبته. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو مُعَرَّبًا قديمًا فلجأت إلى ترجمته. من أنواعه *L. aquatica* أي مائية، موطنها حوض المتوسط ومنبتها الأراضي الوحلية الشاطئية.

Linaceae الفصيلة الكَتَانِيَّة؛ كَتَانِيَّات

Linaria لِيْنَارِيَّة؛ كَتَانِيَّة

الأولى مُعَرَّبَة والثانية مترجمة؛ الاسم العلمي للجنس من الكلمة اليونانية *linum*: كِتَان، بمعنى نبات شبيه بالكِتَان، إشارة إلى تشابه الأوراق عند بعض الأنواع. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو مُعَرَّبًا قديمًا فلجأت إلى تعريبه وترجمته. جنس نباتات عشبية من الفصيلة الخنازيرية *Scrophulariaceae*؛ فيه أنواع برية وتزيينية مثل *L. micrantha* أي صغيرة الزهر، نوع برّي ينتشر في بادية بلاد الشام و *L. multipunctata* أي متعدّدة النقط، نبات تزييني.

Linnaea لِنِيَّة

مُعَرَّبَة ومن وضعي؛ الاسم العلمي لهذا الجنس مهدى إلى العالم التصنيفي المشهور لينيه *Linne*، إشارة إلى أنه كان يستعمل أحد أنواعه لتزيين مائدته ولباسه. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو مُعَرَّبًا قديمًا فلجأت إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة القرنفلية *Caryophyllaceae*؛ النوع

المشهور هو *L. borealis* أي شمالية، موطنها البلاد الشمالية الباردة وجبال الألب، نبات صغير زاحف، عطر.

Linum

كثان

الاسم العلمي للجنس من اليونانية *linon* وهو الاسم اللاتيني لهذه النباتات. جنس نباتات معظمها عشبية من الفصيلة الكتانية *Linaceae*؛ من أنواعه *L. catharticum* أي مُسهل، نوع بريّ يستخرج منه دواء مُسهل، موطنه أوروبا والمتوسط و *L. usitatissimum* أي مألوف، وهو الكتان المزروع لأليافه وهي تُنسج أنساجاً مشهورة عالمياً وفيه العديد من الضروب و *L. pubescens* أي أزغب، موطنه شرق المتوسط. اسمه بالفرنسية *lin* وبالانكليزية *flax*.

Lippia

ليبية

مُعَرَّبَةٌ؛ الاسم العلمي للجنس مهدي إلى الطبيب والنباتي الفرنسي الباريسي *Lippi* (١٦٧٨-١٧٠٤) الذي قُتل في الحبشة. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو مُعَرَّباً قديماً ولم تعرفه العرب، فلجأت إلى تعريبه. جنس زهر من فصيلة رُغي الحمام *Verbenaceae*؛ من أنواعه *L. canescens* أي مُبَيَضَّة، نوع مزروع للزينة موطنه الأصلي أمريكا الوسطى و *L. triphylla* أي ثلاثية الورق، نوع مزروع بكثرة لاسيما في جنوب فرنسا، موطنه الأصلي أمريكا الجنوبية الشرقية.

Liquidambar

ليكيندبار

مُعَرَّبَةٌ؛ من المرجح أن يكون الاسم العلمي للجنس منحوت من *Liquid*: سائل و *amber*: عَئْبُر، بمعنى «العَئْبُر السائل»؛ يُعرف «بالمِيعَة السائلة» باسم الراتنج البلسمي الذي يستخرج من بعض أنواعه. جنس شجر كبير حرجي وطبي

وللتزيين من فصيلة المُشْتَرِكَات *Hamamelidaceae* سُميت كذلك لأنها تحمل أزهاراً وثمرًا معاً؛ من أنواعه *L. orientalis* أي شرقي، موطنه الأناضول في تركيا. تستخرج منه المِيعَة السائلة العالية الجودة وهي تستخدم في الطَّب و *L. styracifolia* أي اصطركي الورق (من *Styrax*: اصطرك)، شجرة خشبها قيّم وتعطي مِيعَة من الدرجة الثانية غير تجارية، موطنها أمريكا الشمالية.

Liriodendron

شجرة الزنبق

مترجمة من الاسم العلمي المشتق من اليونانية *leirion*: زنبق و *dendron*: شجرة، إلماً إلى شكل الأزهار وجمالها؛ لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو مُعَرَّباً قديماً فاحتفظت بالاسم المترجم. جنس أشجار كبيرة الزهر من الفصيلة المغنولية *Magnoliaceae*؛ من أنواعه *L. tulipifera* أي التوليبية، بمعنى حاملة أزهار شبيهة بزهر التوليب *tulipe*، موطنها الأصلي أمريكا الشمالية، تزرع بكثرة في الحدائق خارج موطنها.

Listera

لستيرة

مُعَرَّبَةٌ؛ الاسم العلمي للجنس مهدي إلى عالم الطبيعة والطبيب الانكليزي *Lister* (١٦٣٨-١٧١٢). لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو مُعَرَّباً قديماً فلجأت إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة السحلبية *Orchidaceae*؛ من أنواعه *L. ovata* أي بيضاوية، موطنها أوروبا وآسيا و *L. cordata* أي قلبية، موطنها المناطق الشمالية والباردة من العالم القديمة.

Lithospermum

قَلْب؛ حَجَرِيَّة البذر

الأولى من المفردات والثانية مترجمة ومن

وضعي، من الاسم العلمي للجنس المنحوت من اليونانية *lithos*: حجر و *sperma*: بذرة، إشارة إلى قساوة الثمار. جنس نباتات عشبية معمرة من الفصيلة الجُمجُمِيَّة *Borraginaceae*؛ من أنواعه *L. tenuifolium* أي قلب نحيل الورق، يدعى «حماط» في بادية بلاد الشام، نوع عديم القيمة الرعوية و *L. arvensis* أي حقلي، موطنه الأصلي شرق المتوسط و *L. officinalis* أي دوائي، يسمّى بالفرنسية عشبة اللؤلؤ *herbe aux perles*، إلماعاً إلى بذورها الصلبة واللامعة كاللؤلؤ وبالانكليزية *stone-weed*.

Livistonia

ليوسطونية

مُعَرَّبَةٌ؛ الاسم العلمي للجنس مهدي إلى أحد الأعلام *Liviston*. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو مُعَرَّباً قديماً ولم تعرفه العرب، لذا احتفظتُ بالاسم المعرّب. جنس شجر للتزيين من الفصيلة النخليَّة *Palmaceae*؛ من أنواعه *L. sinensis* أي صينية، موطنها الصين و *L. altissima* أي شاهقة.

Lobelia

لوبيلية

مُعَرَّبَةٌ؛ الاسم العلمي للجنس مهدي إلى الطبيب وعالم النبات الهولندي *Lobelius* (١٥٣٨-١٦١٦). لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو مُعَرَّباً قديماً فاحتفظتُ بالاسم المعرّب. جنس نباتات من الفصيلة اللوبيلية *Lobeliaceae*؛ من أنواعه *L. urens* أي جُرَيْفة، نوع سام، موطنه المنطقة الأطلسية في غرب أوروبا و *L. splendens* أي باهرة، موطنها المكسيك، تزرع لأزهارها الزرقاء و *L. inflata* أي نافخة، نوع سام يضرّ بالماشية وهو طبيّ.

Lobeliaceae

الفصيلة اللوبيلية؛ لوبيليات

Lolium

زَوَان؛ زَوَان

الكلمتان من القاموس، تلفظهما العامة زَوَان في بلاد الشام؛ الاسم العلمي للجنس هو الاسم اللاتيني عند الأقدمين في أوروبا. جنس نباتات عشبية بذورها سامة من الفصيلة النَّجِيلِيَّة *Gramineae (Poaceae)*؛ من أنواعه *L. temulentum* أي مُسْكِر، بسبب التأثير السام لبذوره التي تحتوي على مخدّر خطر هو التيمولين *timuline*، موطنه أوروبا وآسيا، ينمو في الزروع ويجب تنقية الحبوب منه و *L. italicum* أي ايطالي، يُزرع في المروج والمحاضر. اسم الجنس بالفرنسية *ivraie, ray-grass* وبالانكليزية *rey-grass*.

Lonicera

لُونيسِيرَة؛ عَسَلَة

الأولى مُعَرَّبَةٌ؛ الاسم العلمي للجنس مهدي إلى عالم النبات والطبيب الألماني *Lonitzer* (١٥٢٨-١٥٨٦)، الثانية شائعة في بلاد الشام؛ من أسمائها المتداولة سلطان الجبل، صريمة الجدي. جنس جنات دائمة الخضرة من الفصيلة الحَمَانِيَّة *Caprifoliaceae*؛ منها أنواع بريّة ومنها مزروعة لأزهارها الجميلة والعطرة عند بعضها؛ مثل *L. japonica*، موطنها الصين واليابان، نوع متعرّش مزروع بكثرة للزينة ولإنشاء الأسيجة، أزهاره عطرة بيضاء ثم صفراء وفيه ضروب و *L. orientalis* أي شرقية، نوع بريّ يعيش ضمن الحراج في شرق المتوسط أزهاره غير عطرة و *L. tatarica* أي تترية، نوع غير متعرّش، أزهاره عطرة، موطنه آسيا الوسطى وجنوب روسيا، يُزرع للزينة ويحتوي للعديد من الضروب البستانية و *L. etrusca* أي إترورية، نسبة إلى مقاطعة إيطالية قديمة اسمها إتروريا *Etruria*، موطنها حوض

زهر من الفصيلة الصليبية *Cruciferae*؛ من أنواعه *L. annua* أي حولية، موطنها جنوب شرق أوروبا و *L. rediviva* أي «تعود إلى الحياة» بمعنى «معمرة»، موطنها من أوروبا حتى سيبيريا، تزرع للزينة.

Lupinus

ترُمس

يذكر مايرهوف أن كلمة ترمس من اليونانية *thermos* وأنها نُقلت إلى القبطية والعبرية والآرامية، ومنها إلى العربية والفارسية (عن الشهابي ١٩٧٨)، من المرجح أن يكون الاسم العلمي للجنس من اليونانية *lupus* أي ذئب بمعنى فول الذئب، إشارة إلى مرارة بذوره. جنس نباتات بقولية من الفصيلة الفراشية *Papilionaceae*؛ من أنواعه *L. digitatus* أي إصبعي ويدعى محليًا فول الضبع، موطنه شرق المتوسط، أزهاره بتفسيجية جميلة جدًا مما يعرضه للقطف الجائر من قبل السواح و *L. pilosus* أي وبري، متوسطي الانتشار و *L. albus* أي أبيض، يُزرع منذ القديم للحصول على حبه. الاسم بالفرنسية والانكليزية *lupin* وهو قريب من الاسم العلمي.

لامعة

Luzula

مترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلمي للجنس من الكلمة اللاتينية *lucere*: لَمَعَ أو من الإيطالية *lucciola*؛ دودة لامعة، إلماعا إلى الأزهار اللامعة عند بعض الأنواع. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو مُعربًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نباتات من الفصيلة الأسلية *Juncaceae*؛ من أنواعه *L. campestris* أي حقليّة، عالمية الانتشار و *L. vulgaris* أي شائعة، متوسطيّة الانتشار.

سراجيّة

Lychnis

المتوسّط.

Lopezia

لُوبِيزِيَّة

مُعَرَّبَةٌ ومن وضعي؛ الاسم العلمي للجنس مهدي إلى عالم النبات الأسباني *Lopez* من القرن التاسع عشر الذي اهتم بالنباتات الأمريكية. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو مُعربًا قديمًا ولم تعرفه العرب، لذا لجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة الأخدرية *Onagraceae* (*Oenotheraceae*)؛ من أنواعه المعروفة *L. coronata* أي إكليلية، موطنها المكسيك، أُدخلت إلى أوروبا لاستخدامها في الزينة في القرن التاسع عشر، وحديثًا جدًا إلى مناطقنا.

الفصيلة الدُّبِّيَّة؛ دُبِّيَّات *Loranthaceae*

لُوطُس؛ رَجُل العصفور Lotus

الأولى مُعَرَّبَةٌ؛ الاسم العلمي للجنس هو من الاسم اليوناني *lôtos* الذي كان يطلق على عدد من الأنواع النَّبَاتِيَّة. الثانية شائعة في بادية بلاد الشام. جنس نباتات بقولية من الفصيلة الفراشية *Papilionaceae*؛ من أنواعه *L. gebeilia* أي جبليّ، نوع معمر جفافيّ موطنه شرق المتوسط وغرب آسيا و *L. lanuginosus* أي لَبَادِيّ، نوع معمر جفافيّ، موطنه بلاد الشام وشمال الجزيرة العربية ومصر و *L. corniculatus* أي صغير القرون، نوع واسع الانتشار، ويدعى محليًا قَرْن الغزال.

قَمَرِيَّة Lunaria

مُترجمة بتصرّف؛ الاسم العلمي للجنس من اللاتينية *luna*: قَمَر، إلماعا إلى عكسها لضوء القمر بشدة بوساطة ثمارها الخردلية الفضية أسطوانية الشكل. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو مُعربًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلمي للجنس من اليونانية *lychnos*: سراج، إشارة إلى النوع المعروف *L. coronaria* الذي كان يستعمل قديماً في أوروبا فتيلاً لإشعال السراج. لم أجد اسماً عربياً أو مُعرّباً قديماً لهذا الجنس فلجأت إلى ترجمته بتصرف. جنس نباتات من الفصيلة القرنفلية *Caryophyllaceae*؛ يحتوي على أنواع برّية وتزيينية منها *L. coronaria* أي إكليلية، تزرع لزهراها، موطنها الأصلي المتوسط وآسيا و *L. flos-jovis* (صفة النوع *flos-jovis* من اللاتينية بمعنى «زهرة جوبيتر» لجمال زهرها)، نبات يُزرع لزهرة *L. flos-cuculi* (صفة النوع *flos-cuculi* من اللاتينية بمعنى «زهرة الوقواق»)، متوسّطة الموطن.

Lycium

عُوسج

الاسم العلمي للجنس من الكلمة اليونانية *lykion* التي كانت تطلق قديماً على جنة شائكة تكثر في منطقة لسيا *Lycie* في اليونان. جنس جنبات من الفصيلة الباذنجانية *Solanaceae*؛ منها برّي ومنها يُزرع للزينة؛ من أنواعه *L. barbarum* أي بربري، نسبة إلى جبل البربر في أفريقيا الشمالية، يدعى العوسج البربري في المشرق، نوع جفافي غير رعوي متوسّطي الانتشار و *L. europaeum* أي أوروپي، موطنه المتوسط وأوروبا، معروف عند العاقّة في أوروبا الغربية باسم «إكليل المسيح» *couronne du Christ*، إشارة إلى كثرة أشواكه و *L. afrum* أي أفريقي، نوع مزروع للزينة.

Lycopodiaceae

فصيلة رِجل الذئب

Lycopodium

رِجلُ الذئب

مُترجمة؛ الاسم العلمي للجنس من اليونانية

lycos: ذئب و *podion*: رِجل صغيرة. إلماًعاً إلى شكل الفروع. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو مُعرّباً قديماً فاحتفظت بالاسم المترجم. جنس نباتات من اللازهريات *Cryptogames* (خفيات اللّواحق) الوعائية *vasculaires*، من فصيلة رِجل الذئب *Lycopodiaceae*؛ من أنواعه *L. alpinum* أي ألبّي، نسبة إلى جبل الألب في أوروبا و *L. flabelliformis* أي مروحي، نبات عشبي مُعترش مُعمر يُزرع في المناطق الظليلة لجمال أوراقه.

Lysimachia

لِيزِمَاخِيَة

مُعرّبة ومن وضعي؛ الاسم العلمي للجنس هو الاسم القديم لهذه النباتات التي يُعزى اكتشافها إلى طبيب يوناني قديم اسمه *Lysimachos*. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو مُعرّباً قديماً فلجأت إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة الربيعية *Primulaceae*؛ من أنواعه *L. nemorum* أي حَرَجِيَّة، موطنها حوض المتوسط في الأجمات الرطبة و *L. nummulria* أي نَقْدِيَّة، إشارة إلى شكل الأوراق بشكل نقود و *L. punctata* أي مُنْقَطَة، موطنها جنوب شرق أوروبا، تزرع للزينة و *L. vulgaris* أي شائعة، تزرع للزينة وتعرف باسم «قصب ذهبي»، إلماًعاً إلى شكل عُثكولها الزهري الأصفر بلون الذهب، موطنها الأصلي أوروبا وآسيا ومنبتها جوانب مجاري المياه.

Lythraceae

حِنَائِيَّات

نسبة إلى «الحِنَاء» *Lawsonia inermis*، أحد أنواع هذه الفصيلة.

Lythrum

لِثْرُوم

مُعرّبة ومن وضعي؛ الاسم العلمي للجنس من

الكلمة اليونانية *lythron* بمعنى الدّم الممزوج بالتراب، إلماغًا إلى لون الأزهار. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات عشبيّة أرجوانيّة الزّهر من الفصيلة الحِنائيّة *Lythraceae*؛ من أنواعه *L. salicaria* أي صفصافيّ الورق (من *Salix*):

صفصاف)، نوع مائيّ زهره على شكل سنابل، منبته الأماكن الرّطبة، انتشاره شبه عالميّ و *L. thymifolia* أي صعتريّ الورق (من *Thymus*: صعتريّ، سعتريّ)، موطنه أوروبا والمتوسّط، منبته الرّمال الرّطبة.

M

المحلّي لهذا النَّبات في التشيلي في أمريكا الجنوبية. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو مُعربًا قديمًا ولم تعرفه العرب، لذا لجأت إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة المُركَّبة *Compositae*؛ النوع المشهور هو *M. sativa*؛ أي مادة مزروعة، نبات يُزرع لزيته الذي يصنع منه الصابون في أمريكا الجنوبية.

Macadamia

مَكْدَامِيَّة

مُعَرَّبَةٌ ومن وضعي؛ لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو مُعربًا قديمًا ولم تعرفه العرب إلا حديثًا جدًا فلجأت إلى تعريبه. الاسم العلمي غير معروف الأصل، ربما من اسم محلّي في استراليا. جنس شجر مثمر وللزينة من الفصيلة البروطيّة *Proteaceae*، موطنه استراليا؛ من أنواعه *M. alternifolia* أي متبادلة الورق تُعرف باسم «لوز استراليا»، شجر مثمر ويصلح للتزيين و *M. integrifolia* أي كاملة الورق وتُعرف باسم بُندق كوينزلند.

Maclura

مَكْلُورَة

مُعَرَّبَةٌ؛ الاسم العلمي للجنس من لغة محلّيّة في أمريكا الشماليّة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو مُعربًا قديمًا، ولم تعرفه العرب، لذا لجأت إلى تعريبه. جنس شجر شائك من فصيلة التوتيت *Moraceae*؛ موطنه جنوب شرق الولايات المتّحدة الأمريكيّة؛ النوع المعروف *M. aurantiaca* أي برتقاليّة كشكل الثمرة (أو *M. pomifera* أي تفاحيّة كشكل الثمرة، وهو اسم مرادف). شجرة شائكة الفروع تستخدم لإنشاء أسيجة مانعة.

Madia

مَادِيَّة

مُعَرَّبَةٌ؛ الاسم العلمي للجنس هو الاسم

Magnolia

مَغْنُولِيَّة

مُعَرَّبَةٌ؛ الاسم العلمي للجنس مهدي إلى عالم النَّبات الفرنسي المشهور Magnol. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو مُعربًا قديمًا ولم تعرفه العرب، لذا لجأت إلى تعريبه. جنس شجر من الفصيلة المغنوليّة *Magnoliaceae*؛ من أنواعه المشهورة *M. grandiflora*، أي كبيرة الزَّهر، شجرة كبيرة تزيينيّة، أزهارها بيضاء كبيرة، موطنها جنوب شرق الولايات المتّحدة الأمريكيّة ولها عدّة ضروب و *M. acuminata* أي مُؤنَّفة، شجرة تزيينيّة، أزهارها مائلة إلى الخضرة، موطنها الأصلي وسط وشرق الولايات المتّحدة الأمريكيّة ولها عدّة ضروب.

Magnoliaceae

الفصيلة المَغْنُولِيَّة

Mahonia

مَاهُونِيَّة

مُعَرَّبَةٌ؛ الاسم العلمي للجنس منسوب إلى العالم النَّباتيّ الأمريكي Mahon. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو مُعربًا قديمًا ولم تعرفه العرب، لذا احتفظت بالاسم المعرَّب. جنس جنبات من الفصيلة البرباريسيّة *Berberidaceae*؛ من أنواعه التزيينيّة *M. japonica* أي يابانيّة و *M. trifoliata* أي ثلاثيّة الورق.

Majorana

مَرْدُقُوش؛ عِثْرَة

الأولى من الفارسيّة؛ الثانية شائعة وغير معروف

أصلها؛ الاسم العلمي للجنس غير معروف الأصل أيضًا. الاسم الانكليزي للجنس marjoram والفرنسي marjolaine. جنس نباتات من الفصيلة الشفوية Labiatae؛ من أنواعه المشهورة كنبات طبيّ مزروع منذ القديم في المشرق *M. hortensis* أي مردقوش حدائق (الاسم المرادف لهذا النوع هو *Origanum majorana*).

Malcolmia

ملكومية

مُعَرَّبَة؛ الاسم العلمي للجنس مهدي إلى العالم البستاني الانكليزي اللندني Malcolm من القرن الثامن عشر. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو مُعَرَّبًا قديمًا فلجأت إلى تعريبه. جنس نباتات حولية ومعمرة من الفصيلة الصليبية Cruciferae؛ من أنواعه *M. africana* أي أفريقية، موطنها الأصلي من العراق إلى المغرب العربي، نوع جفافي حولي يدل على تدهور المراعي و *M. maritima* أي بحرية، نوع حولي موطنه المتوسط، يُزرع للزينة.

Malus

تفاح

الاسم العلمي للجنس هو الاسم اللاتيني لهذا الشجر. جنس شجر فيه أنواع برية وأنواع مزروعة متعددة الأصناف، من الفصيلة الوردية Rosaceae؛ لا يفصل بعض المصنّفين هذا الجنس عن جنس *Pirus* (تكتب *Pyrus* خطأ) فراجع. من أنواعه *M. trilobata* أي ثلاثي الفصوص، نوع بري، يصادف في جبال لبنان الغربية وفي الجبال الساحلية السورية وفي جبل الزاوية والوسطاني في سورية وفي جبال الأمانوس (الاسمين المرادفين له: *Pirus trilobata* و *Crataegus trilobata*) و *M. communis* أي

شائع، وهو التفاح المعروف وأصنافه كثيرة (الاسم المرادف له *Pirus malus*) و *M. cerasifera* أي كرز، إشارة إلى التشابه بين ثماره وثمار الكرز *Cerasus*، نوع يُزرع للزينة.

خُبَازَة

Malva

الاسم العلمي للجنس من الكلمة اليونانية malakos أي طري، تلميحًا إلى طراوة أوراقه وإلى خواصه المليئة. جنس نباتات من الفصيلة الخبازية Malvaceae؛ فيه أنواع برية يتقبلونها للأكل أو يستعملونها في الطب وأنواع تزرع لأكل ورقها مطبوخًا أو لزهرها، مثل *M. silvestris* أي حرجية، نوع بريّ تستعمل أزهاره وأوراقه في الطب الشعبي للتزلات الصدرية وإدرار البول، موطنه حوض المتوسط وأصبح شبه عالمي و *M. parviflora* أي صغيرة الورق، تزرع لطبخ ورقها و *M. crispa* أي مجعدة، نوع عطر يستعمل في الزينة ويدعى عطرة في الشام.

الفصيلة الخبازية؛ خبازيات Malvaceae

Mandragora

يَبْرُوح؛ لَفَّاح

اليبروح مشتق من يبروحو السريانية والمُرْبَّة من «يب» أي يهب و«روحو» أي روح، إشارة إلى الخواص المنعشة والمنبهة للنبات والاسم العلمي للجنس هيروغليفي الأصل. جنس نباتات من الفصيلة الباذنجانية Solanaceae؛ من أنواعه *M. autumnalis* أي خريفي، موطنه حوض المتوسط، كانت تستخدم جذوره وأوراقه قديمًا مخدرًا في العمليات الجراحية وجبر الكسور المؤلمة و *M. officinarum* أي دوائي، نوع بريّ عشبي معمر سام يستخدم في الطب.

Mangifera

أَبْجَح؛ مَنَغَا؛ مَنَغُو

الأولى مُعرّبة قديمًا من الهندية؛ الثانية والثالثة (مَنجا، مَنجو في مصر) من Mango الانكليزية والفرنسية شائعتان حديثًا للدلالة بشكل خاص على النوع المثمر المشهور *M. indica* أي هندي. جنس شجر مثمر من الفصيلة البُطُمِيَّة *Anacardiaceae*، موطنه أفريقيا الغربية، ثماره نوية لذينة يُزرع منذ القدم في البلاد الحارة، شاعت زراعته في مصر، وله أصناف عديدة. الاسم العلمي للجنس غير معروف الأصل، ربما مُشتق من اسم محليّ أفريقيّ *mango*، ويعني حامل المانجو، بمعنى شجرة المانغو.

Marantha

مَرْنَطَة

مُعرّبة؛ الاسم العلمي للجنس مهدي إلى الطيّب الإيطاليّ من البندقية اسمه *Maranthe*. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو مُعرّبًا قديمًا فلجأت إلى تعريبه. جنس نباتات عشبية من الفصيلة القَنَوِيَّة *Cannaceae* من وحيدات الفلقة؛ لها جذور غنيّة بالمادّة النَّشويّة، تزرع للحصول على النَّشا كمادّة مغذّية في البلاد الحارة؛ من أنواعه *M. indica* أي هنديّة و *M. juncea* أي أسليّة (من *Juncus*: أسل).

Marrubium

فَراسِيون

فراسيون مُعرب عن اليونانية، ومن أسمائه «ربة» و«حمحم»، لفظان مستخدمان في بادية بلاد الشّام والاسم العلمي للجنس من العبريّة *mar*: مُر و *rob*: عصارة، بمعنى نبات مر العصارة. جنس نباتات عشبية من الفصيلة الشّفويّة *Labiatae*؛ من أنواعه *M. vulgare* أي شائع، نوع معمر، هامّ طبيًا، موطنه آسيا والمتوسّط، موجود في شرق المتوسّط و *M. cuneatum* أي اسفينيّ، نوع معمر لبدّي يصادف في سلسلة لبنان الشرقية وفي

المنطقة الجافة في سورية والعراق.

Marsilia

مَرْسِيلِيَا

مُعرّبة ومن وضعي؛ الاسم العلمي للجنس مهدي إلى عالم النّبات الإيطاليّ البولوني *Marsigli* (١٦٥٨-١٧٣٠). لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو مُعرّبًا قديمًا فلجأت إلى تعريبه. جنس نباتات سرخسيّة مائيّة من الفصيلة المَرْسِيلِيَّة *Marsiliaceae*؛ من أنواعه *M. quadrifolia*، رباعيّة الورق، موطنها المناطق الباردة والمعتدلة من العالم القديم و *M. pubescens* أي زغبية، موطنها غرب المتوسّط.

الفصيلة المَرْسِيلِيَّة؛ مَرْسِيلِيَّات *Marsiliaceae*

Martynia

مَرْتِينِيَّة

مُعرّبة؛ الاسم العلمي للجنس مهدي إلى عالم نبات انكليزيّ اسمه *Martyn*. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو مُعرّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب، لذا لجأت إلى تعريبه. جنس نباتات عشبيّة تزيينيّة أمريكيّة الأصل تزرع لزهراها من الفصيلة الشّفويّة *Labiatae*؛ من أنواعه *M. fragrans*، أي عطرة و *M. lutea* أي صفراء.

الفصيلة المَرْتِينِيَّة؛ مَرْتِينِيَّات *Martyniaceae*

Matricaria

بَابُونَج

بابونج من الفارسيّة؛ الاسم العلمي للجنس هو الترجمة اللّاتينيّة الذي قام بها النّباتيون القدامى للجنس *Parthenum* والذي كان يطلق أصلًا على الجنس *Chrysanthemum*، الأقحوان، ثم خصص لهذا الجنس. جنس نباتات عشبيّة طبيّة من الفصيلة المُرْكَبَة *Compositae*، قريب جدًّا من جنس *Anthemis*؛ من أنواعه *M. aurea* أي بابونج ذهبيّ، نوع حوليّ متوسّطيّ الانتشار،

المفيد اعتماده.

بَلْقَاء

Melaleuca

مُترجمة؛ الاسم العلمي للجنس من اليونانية *melanos*: أسود و *leucos*: أبيض، بمعنى أسود وأبيض لأن سوق بعض الأنواع سود وفروعها بيض. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو مُعرباً قديماً ولم تعرفه العرب، لذا لجأت إلى ترجمته. جنس جنبات وأشجار من جزر الهند من الفصيلة الآسيّة *Myrtaceae* فيه أنواع طبيّة وتزيينيّة، منها *M. leucadendron* أي بيضاء الخشب، يستخرج منها الغوميتول المستعمل في الطّب و *M. fulgens* أي ساطعة، نوع تزييني.

الفصيلة الشَّورَنْجانيّة

لحلاحيّة عن *Post*.

Melanthaceae

مِيلِيَا؛ أزدَرَخت

Melia

الأولى تعريب لاسم الجنس وهو اسم الدردار *Fraxinus* باليونانية لتشابه الأوراق، ثم خصص لتسمية هذا الجنس، والثانية من أصل فارسي وهي شائعة وتُطلق بشكل خاص على النوع *M. azedaracht* وقد استخدمتها ممثلة لاسم الجنس تعميماً. جنس أشجار من الفصيلة الأزدرختيّة *Meliaceae*؛ من أنواعه المعروفة النوع السابق ويسمى أيضاً زَنَزَلْخَت، تحريقاً للاسم أزدَرَخت، شجرة كبيرة تزرع في الحدائق وفي الشوارع للزينة وللظل، أزهارها عطرة، يوجد منها ضرب تزييني مظليّ *var. umbracifolia*، موطنه الأصلي بالوشستان وكشمير؛ يُستخرج من أوراقه وثماره مبيد حشري.

الفصيلة الأزدرختيّة

Meliaceae

Melica

مِيلِيكَة

متعدد الفوائد الطّبيّة، لا تقبل عليه الحيوانات في المراعي و *M. chamomilla* أي تَفَاحِي الرَّائِحَة، اللفظ الواصف للنوع من اليونانية *chamai*، قصير على مستوى الأرض و *mêlon*: «تفاحة»، إشارة إلى شكل ورائحة النورات الزهرية، نوع برّي، متوسطي الانتشار وقد أصبح شبه عالمي الانتشار، يُزرع لخصائصه الطّبيّة. الاسم الانكليزي للجنس *matricary* والفرنسي *matricaire*.

Matthiola

مَتِيُولَة

مُعرّبة؛ الاسم العلمي للجنس مهدي إلى عالم النّبات والطّبيب الايطالي *Mattioli* (١٥٠٠-١٥٧٧). جنس نباتات عشبيّة من الفصيلة الصّليبيّة *Cruciferae*؛ قريبة جدّاً من جنس المنثور *Cheiranthus* المتداول محليّاً مقابل جنس *Matthiola*، وقد فصل الجنسان لاختلاف السّمات والثمار الخردليّة. من أنواعه *M. annua* أي حوليّة، تزرع للزينة و *M. incana* أي مُبيضة الزّغب، تزرع للزينة.

Medicago

فَضْفَصَة؛ فِصّة

الاسم العلمي للجنس مشتق من الاسم اللّاتيني لهذا النّبات *Medica*، أي عشبة ميديا (*herbe-de-Médie*). جنس نباتات كلئيّة عشبيّة من الفصيلة البقوليّة *Leguminosae* (*Fabaceae*)؛ من أنواعه *M. sativa* أي مزروعة، وتسمّى البرسيم الحجازي في مصر، نوع معمر يُزرع كنبات علفي أو لطمره في التربة لتحسين خصوبتها؛ تسمّى الرّطبة والقَضْب إذا كانت رطبة والقَتّ إذا جفّت و *M. arborea* أي شجريّة، تزرع للزينة، موطنها المتوسط. يطلق البعض اسم نقل على هذا الجنس والنقل جنس آخر هو *Trifolium* فراجع، ومن

مُعَرَّبَةٌ؛ الاسم العلمي للجنس من الإيطالية *mele* واليونانية *meli*: عَسَل، وكان يطلق قديماً في إيطاليا على جنس *Sorghum* (ذُرَّة) الذي يتميز بلبّ عسليّ الطعم، ثم خصّص لتسمية هذا الجنس. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو مُعَرَّباً قديماً فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات عشبيّة من الفصيلة النّجيليّة *Gramineae* (*Poaceae*)؛ من أنواعه *M. uniflora* أي وحيدة الزّهر، نوع عشبيّ ينمو في الأماكن الظليّة، موطنه أوروبا والمتوسّط و *M. altissima* أي مرتفعة وتزرع للتزيين.

حَنَدَقُوقُ؛ إكليل الملك؛ ذُرَق *Melilotus*
الأسماء الثلاثة من القاموس؛ حندقوق أكثر شيوعاً. الاسم العلمي للجنس من اليونانية *melilôtos*، وهو اسم هذا النبات؛ من *meli*: عسل و *lotus*: لوطس. جنس نباتات عشبيّة من البقوليات الفراشيّة *Papilionaceae*؛ من أنواعه *M. albus* أي أبيض، موطنه الأصليّ أوروبا وآسيا وقد أصبح شبه عالميّ الانتشار و *M. elegans* أي أنيق، موطنه حوض المتوسّط.

مَلَيْسَة؛ عشبة النّحل *Melissa*
الأولى مُعَرَّبَةٌ والثانية من اليونانية، وهي اسم النّحلة واسم هذا النبات الذي تزوره النّحل. جنس نباتات عشبيّة معمرة من الفصيلة الشّفويّة *Labiatae*؛ من أنواعه *M. officinalis* أي دوائيّة، موطنها شرق المتوسّط وهي تزرع وتعرف باسم ثُرُنْجان أو حَبَق ثُرُنْجانيّ.

نَعْنَع؛ نَعْنَاع *Mentha*

الكلمتان من القاموس. الاسم العلمي للجنس ينحدر من الكلمة اليونانية *Minthê* اسم حوريّة الماء في أساطير اليونان الإغريق، وقد استعمله ديوسقوريدس وغيره للدلالة على أنواع كثيرة من

النّعنع. جنس نباتات بقليّة وطبيّة من الفصيلة الشّفويّة *Labiatae*، بعضها يزرع وبعضها ينبت بريّاً في الأماكن الرّطبة؛ من أنواعه *M. piperita* أي فلفليّ وهو الذي يُزرع ويستخدم تابلاً، يستخرج منه دهن يستعمل في الطّب و *M. aquatica* أي نعنق الماء، وهو ينبت حول الماء، موطنه البلاد المعتدلة المناخ و *M. microphylla* أي صغير الورق، موطنه شرق المتوسّط ومنبته الأماكن الرّطبة.

فصيلة نَقَل المناقع *Menyanthaceae*

نَقْلُ المَنَاقِع؛ نَقْلُ الماء *Menyanthes*
الأولى مترجمة عن الانكليزيّة *marsh trefoil* الثانية مترجمة عن الفرنسيّة *tréfle d'eau* إلّا أنّنا نفضّل الأولى لأنّها تدلّ على منبتها في المناقع وتطلق خصيصاً على النّوع *M. trifolius* أي ثلاثيّ الورق؛ استخدمته ممثلاً للجنس تعميماً. جنس نباتات من فصيلة نفل المناقع *Menyanthaceae*؛ إنّه غير النفل الدالّ على الجنس *Trifolium*؛ من أنواعه المعروفة النّوع السّابق؛ نبات يعيش في الأراضي الوحليّة والمناقع والمستنقعات والأراضي المغمورة بالمياه حتى أربعة أمتار، موطنه المناطق المعتدلة والباردة من العالم القديم؛ نبات عشبيّ طبيّ، أوراقه تشبه أوراق النّعنع *Mentha*. الاسم العلمي للجنس من اليونانية *minythô*: قَلَل و *anthês*: زهرة، إشارة إلى زهرته التي لا تدوم إلّا فترة قصيرة جدّاً.

هَرْمِسِيّة؛ حَلْبُوب *Mercurialis*

الأولى مُعَرَّبَةٌ ومن وضعي؛ الاسم العلمي للجنس مشتقّ من اسم *Mercur* هَرْمِس، إله التّجارة والفصاحة والتّلصّص عند الوثنيين

القدامي؛ الثانية من المعاجم؛ أَفْضَلُ الأولى لخصوصية الاسم. جنس نباتات عشبية طيبة من الفصيلة الفَرْيُونِيَّة *Euphorbiaceae*؛ من أنواعه *M. perennis* أي مُعَمَّرَة، نبات سام، موطنه أوروبا والقفقاس و *M. annua* أي حولية، نوع يُزرع منذ القدم في الحدائق ومعروف باسم هرمنية الحدائق *garden mercury*.

مُلاح؛ مُلِح Mesembryanthemum

مُلاح من المعاجم وتلفظها العامة مُلِح. الاسم العلمي للجنس من اليونانية *mesembria*: منتصف النهار و *anthemos*: زهرة، إلماعا إلى أن الزهرة تفتتح في منتصف النهار. جنس نباتات لحمية عصارية غلاظ الورق من فصيلة الأيزويئيات *Aizoaceae* (بمعنى دائمة الحياة)؛ يصنفها البعض مع المُلاحيات *Mesembryanthaceae*؛ من أنواعه *M. nodiflorum* أي عقدي الزهر وهو من الحمض ويؤكل ورقه مع الحليب، نوع حولي لحمي عصاري، موطنه حوض المتوسط وجزيرة العرب؛ يصادف في سورية في مملحة تدمر، يطبخ من قبل الأهالي وله قيمة رعوية جيدة؛ تسميه البدو «السَّمَح» و *M. crystallinum* أي بلّوري، إشارة إلى وجود العديد من الحويصلات الشفافة على ساقه، موطنه حوض المتوسط.

مَسْبِلِيَّة Mespilus

مُعَرَّبَة بتصرف ومن وضعي؛ الاسم العلمي للجنس هو الاسم اليوناني واللاتيني القديم لهذا الشجر المثمر. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو مُعَرَّباً قديماً فلجأت إلى تعريبه. جنس شجر مثمر برّي ومزروع من الفصيلة الوردية *Rosaceae*؛ من أنواعه *M. germanica* أي

جرماني، نوع برّي (ويكون شائكاً) ومزروع (ويكون بلا أشواك)، موطنه أوروبا الجنوبية؛ يسميه البعض «زُغرور جرماني» أو «زُغرور بستانى»، وهذا ما يؤدي إلى نوع من الالتباس مع الزعرور المعروف والذي ينتمي إلى الجنس *Crataegus*.

مِيْشْكُسيَّة؛ يَنْمَة Michauxia

الأولى مُعَرَّبَة؛ الاسم العلمي للجنس مهدي إلى عالم النبات الفرنسي Michaux (1746-1803) الذي درس نباتات أمريكا الشمالية، الثانية متداولة في سورية ولبنان. جنس نباتات من الفصيلة الجُرَيْسيَّة *Campanulaceae*؛ من أنواعه *M. campanuloides* أي شبيهة الجريس، موطنها شرق المتوسط في الأماكن الصخرية.

مِكْرُو كَالَة Microcala

مُعَرَّبَة ومن وضعي؛ الاسم العلمي للجنس من اليونانية *micros*: صغير و *kalos*: جميل، بمعنى «الجميلة الصغيرة». لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو مُعَرَّباً قديماً فلجأت إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة الجَنْطِيَانِيَّة *Gentianaceae*؛ من أنواعه *M. pusilla* أي نحيلة، موطنها غرب المتوسط والبحيرات.

سُهْم Microlonchus

مترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلمي للجنس من اليونانية *mikros*: صغير و *longchê*: سهم، بمعنى السهم الصغير، إلماعا إلى الحرشفة الجانبية المُرُوسَة كالسهم التي تعلقو البذرة. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو مُعَرَّباً قديماً فلجأت إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة المُرْكَبَة *Compositae*؛ من أنواعه *M. salamanticus* أي سَلْمَنْكِي، منسوب إلى

مدينة *Salamanque*، موطنه حوض المتوسط.

Micropus

قُطَيْنَة

الاسم عن السنكري (١٩٨٠-١٩٨١)، إشارة إلى الوبر القطني الذي يغطي النبات بكامله. الاسم العلمي للجنس من اليونانية *mikros*: صغير و *pous*: رجل، بمعنى الرجل الصغيرة. جنس نباتات من الفصيلة المُرْكَبَة *Compositae*؛ من أنواعه *M. erectus* أي منتصبه، موطنها جنوب المتوسط و *M. bombycinus* أي قِزِيَّة، موطنها شرق المتوسط، تصادف في مراعي البادية وترعاها الأغنام بشكل جيد و *M. longifolius* أي طويلة الورق، منبتها المواقع الصخرية والمحجرة والجبال في البوادي.

Milium

دُخْن

دُخْن يطلق أيضًا على الجنس *Panicum* والذي خصصت له اسم «ثمام» تلافياً للالتباس فراجعه، ويسمى Millet بالفرنسية والانكليزية. الاسم العلمي للجنس من اللاتينية *Molere*: طَحَن، إشارة إلى استخدام بذوره منذ القدم في غذاء الإنسان. جنس نباتات عشبية من الفصيلة النجيلية *Gramineae* (*Poaceae*)؛ من أنواعه *M. effusum* أي مُنْبَسَط، موطنه البلاد الباردة والمعتدلة من العالم القديم و *M. vernale* أي ربيعي، موطنه المتوسط وأوروبا.

Mimosa

مِيمُوزَا؛ مُسْتَحِيَّة

الأولى مُعَرَّبَة؛ الاسم العلمي للجنس من اليونانية *mimos*: مُمَثِّل مُهَرَّج، إلماعاً إلى سرعة انطباق أوراقها عندما تُمسّ؛ الثانية تُعَبِّر عن الحساسية العالية لأوراق النبات التي تنضم على بعضها بتأثير اللمس. جنس نبات بقولي من الفصيلة الميموزية *Mimosaceae*؛ من أنواعه

المعروفة *M. pudica* أي عفيفة، ومن أسمائها: «حَسَّاسَة» (عن الفرنسية *sensitive*) و«خجولة» وكلاهما حديث، تزرع للغرابة في فرط حساسيتها، موطنها الأصلي البرازيل.

Mimosaceae

الفصيلة المِيمُوزِيَّة

Mimulus

المُهَرَّجَة

مترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلمي للجنس من اليونانية *mimos* واللاتينية *mime* بمعنى ممثل مُهَرَّج، إشارة إلى شكل التويج الذي يشبه قناع ممثلي الروايات المضحكة. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو مُعَرَّباً قديماً ولم تعرفه العرب، لذا لجأت إلى ترجمته. جنس زهر من الفصيلة الخنازيرية *Scrophulariaceae*؛ من أنواعه *M. moschatus* أي مسكية، موطنها الأصلي أمريكا الشمالية، تزرع للزينة و *M. guttatus* أي مرشوشة بالأرجواني، موطنها الأصلي أمريكا الشمالية، تزرع للزينة وقد توطنت في كثير من المناطق.

Mina

مِينَا

مُعَرَّبَة؛ الاسم العلمي مهدي إلى وزير من المكسيك اسمه *Mine*. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو مُعَرَّباً قديماً ولم تعرفه العرب، لذا لجأت إلى تعريبه. جنس زهر من الفصيلة المحمودية (اللبابية) *Convolvulaceae*؛ من أنواعه المزروعة للزينة *M. lobata* أي مُفَصَّصَة.

Mirabilis

شَبُّ اللَّيْلِ

الاسم العلمي للجنس من اللاتينية *mirabilis* أي مُدهش، مُذهل. جنس زهر من الفصيلة الشبية *Nyctaginaceae*، تفتح أزهار هذه النباتات قبيل غروب الشمس وبعيده؛ من أنواعه المعروفة *M. jalapa* أي جالابي، إشارة إلى أن جذور

هذا النوع النباتي تشبه جذور النوع *Convolvulus jalapa* المدخل إلى أوروبا لأول مرة من مدينة جالاب *Jalapa* في المكسيك في عام ١٦٠٩ ومنها إلى مناطقنا؛ نبات يُزرع للزينة، يسمّى «الشَّبّ الظريف» في بلاد الشام؛ موطنه الأصليّ البيرو، أزهاره غير عطرية، حمراء، بيضاء أو صفراء مخططة و *M. dichotoma* أي ثنائيّ القُفْر، موطنه الأصليّ أفريقيا الوسطى، يُزرع للزينة، أزهاره عطرية جدًا، حمراء أو بيضاء و *M. longiflora* أي طويل الزهر، نوع من المكسيك، أزهاره عطرية جدًا، بنفسجية أو وردية، يُزرع للزينة.

Molinia

مُولِينِيَّة

مُعَرَّبَةٌ؛ الاسم العلميّ للجنس مهدى إلى الأب اليسوعيّ *Molina* من التشيلي (١٧٤٠-١٨٢٩) الذي اهتم بأفلورة التشيلي ونشر معرفتها. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو مُعَرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات عشبيّة من الفصيلة النجيليّة *Gramineae* (*Poaceae*)؛ من أنواعه *M. coerulea* أي أرجوانيّة، موطنه البلاد المعتدلة والباردة من العالم القديم، منبته البيئات الرطبة في المروج والمشاجر.

Monarda

مُونَرْدَة

مُعَرَّبَةٌ ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس مهدى إلى الطّبيب الاسبانيّ *Monardes* (١٤٩٣-١٥٧٨)، أحد المهتمّين الأوائل بعلم تركيب الأدوية بمفهومه العصريّ. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو مُعَرَّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب، لذا لجأتُ إلى تعريبه. جنس نبات من الفصيلة الشّفويّة *Labiatae*؛ من أنواعه *M. fistulosa* أي ناسوريّة، موطنها أمريكا الشماليّة، تزرع

لاستخراج مادّة التيمول *thymol* منها.

وحيدات الغلاف الزّهريّ *Monochlamidae*

وحيدات الفلقة *Monocotyledones*

الفصيلة الثّويّة *Moraceae*

مُورِيكَنْدِيَّة *Moricandia*

مُعَرَّبَةٌ ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس مهدى إلى عالم النّبات الايطاليّ *Moricand* (١٧٨١-١٨٥٠) مؤلف أفلورة البندقية وصاحب عدّة نشرات عن النّباتات في أمريكا الشماليّة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو مُعَرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة الصّليبيّة *Cruciferae*؛ من أنواعه *M. arvensis* أي حقليّة، موطنها حوض المتوسط.

مُورِنْجَا؛ البان *Moringa*

الأولى مُعَرَّبَةٌ من اسمها من مالابار؛ الثانية شائعة ومتداولة وهي شجر البان. الاسم العلميّ للجنس من اسم محليّ في مالابار. جنس نباتات من الفصيلة البائيّة *Moringaceae*؛ من أنواعه *M. aptera* أي عديمة الأجنحة، وهي شجر البان و *M. pterygosperma* أي مُجَنّحة البذور، نوع معروف باسم يُشر، لجذوره طعم حاد.

مُورِيْسِيَّة *Morisia*

مُعَرَّبَةٌ ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس مهدى إلى عالم النّبات الايطاليّ *Moris* (١٨٣٧-١٨٤٣) الذي نشر أفلورة هامة عن سردينيا. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو مُعَرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة الصّليبيّة *Cruciferae*؛ من أنواعه *M. hypogaea* أي مطمورة الثمار (من اليونانيّة *hypo*: تحت و *gê*: أرض)، موطنها سردينيا في إيطاليا.

Morus**توت**

من القاموس؛ الاسم العلمي للجنس من الكلمة اليونانية *morea*، وهي اسم هذا الشجر عند اليونان. جنس شجر من الفصيلة التوتية *Moraceae* يُزرع لثمره فيأكله الإنسان أو لورقه لتربية دودة القز لإنتاج الحرير؛ اسمه بالانكليزية *mulberry* وبالفرنسية *mûrier*؛ من أنواعه المعروفة *M. alba* أي أبيض، شجرة متعددة الفوائد، ثمارها حلوة بيضاء أو بيضاء وردية، موطنها الأصلي الصين، تزرع لثمارها ولتربية دودة القز و *M. nigra* أي أسود، شجرة تعرف باسم التوت الشامي، موطنها القفقاس، ثمارها حمراء حامضة مائلة إلى السواد، يصنع منها شراب التوت.

Musa**موز**

من القاموس؛ الاسم العلمي للجنس من موز العربية. جنس نباتات عشبية كبيرة من وحيدات الفلقة *Monocotyledones* والفصيلة الموزية *Musaceae*؛ تزرع لثمارها النشوية السكرية ولأليافها وللزينة؛ من أنواعه *M. japonica* أي ياباني و *M. textilis* أي موز النسيج، إشارة إلى قتل أليافه حبلاً متينة لصنع حصر وبسط ونسج وورق؛ و *M. paradisiaca* أي موز الجنة؛ سمي بهذا الاسم لاعتقاد بعض القبائل أنه هو الثمرة التي حُرّم أكلها على آدم وحواء وليس ثمرة التفاح. و *M. sapientum* موز العقلاء، إشارة إلى أن عقلاء الهند كانوا يجلسون تحته ويأكلون ثماره.

Muscari**بلبوس**

بلبوس مُعرّبة من الكلمة اليونانية *bulbos* التي كانت تطلق على بصلة هذا النبات. الاسم العلمي

للجنس مشتق من مسك العربية، وكان يطلق على أحد أنواع هذا الجنس رائحته مثل رائحة المسك. جنس نباتات من الفصيلة الزنبقية *Liliaceae*؛ من أنواعه *M. comosum* أي شعري، نبات معمر، أزهاره زرقاء سنبلية، موطنه الأصلي حول المتوسط وأوروبا، من أسمائه بصل المسك وبصل الزيز و *M. moschatum* أي مسكي (من *moschos* اليونانية بمعنى مسك والمشتقة من العربية أصلاً).

Myosotis**أذن الفأر**

مترجمة؛ الاسم العلمي للجنس من اليونانية *mys*، *myos*؛ بمعنى فأر و *ôtis*، *ous*؛ بمعنى أذن. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو مُعرّباً قديماً فاحتفظت بالاسم المترجم. جنس زهر من الفصيلة الجُمجُمية *Borraginaceae*؛ من أنواعه *M. sicula* أي الصقلي من جزيرة صقلية في إيطاليا، موطنه حوض المتوسط و *M. scorpioides* أي العقربي، إشارة إلى شبه هذا النبات مع العقرب؛ موطنه المناطق الباردة والمعتدلة من العالم القديم، ويعرف شعبياً باسم «لا تنساني»؛ *forget-me-not* بالانكليزي، *ne m'oubliez pas* بالفرنسية.

Myrica**عطرة؛ ميرينكة**

الأولى مترجمة؛ الثانية مُعرّبة ومن وضعي؛ الاسم العلمي للجنس من الكلمة اليونانية *myrra*؛ صمغ المرّ العطر والمشتقة من الكلمة الفينيقية *môrâ*؛ بمعنى النبات العطر. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو مُعرّباً قديماً فلجأت إلى تعريبه. جنس نبات من الفصيلة الشمعية *Myricaceae* يستعمل بعضها للتزيين؛ من أنواعه *M. cerifera* أي شمعية، جنبه ثمارها عنيّة مغطاة بالشمع

وتعرف بالانكليزية باسم wax myrtle أي آس شمعي و *M. cordifolia* أي قلبية الورق.

الفصيلة الشَّمْعِيَّة *Myricaceae*

مِرْيَكَارِيَّة *Myricaria*

مُعَرَّبَةٌ ومن وضعي؛ الاسم العلمي للجنس من الكلمة اليونانية *myrikê* أي طرفاء بمعنى نباتات شبيهة بالطرفاء، لذا اقترح الشهابي تسميتها «طرفاوية». لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو مُعَرَّباً قديماً فاحتفظت بالاسم المعرب. جنس جنبات قريبة من الطرفاء *Tamarix* من الفصيلة الطرفاوية (الأثلثة) *Tamaricaceae*؛ من أنواعه *M. germanica* أي جرمانية، موطنها الأصلي أوروبا وغرب آسيا، تزرع للزينة و *M. squamosa* أي حرشفية، موطنها الأصلي أوروبا وغرب آسيا، تصادف على رمال وحصى شواطئ الأنهار.

عديد الورق *Myriophyllum*

مترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلمي للجنس من اليونانية *myrios*: عشرة آلاف بمعنى عديد، متعدّد و *phyllon*: ورقة. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو مُعَرَّباً قديماً فلجأت إلى ترجمته. جنس نباتات من الفصيلة الهالورجيدية *Halorrhagidaceae* من أنواعه *M. alternifolium* أي مُتبادل الزهر، موطنه حوض المتوسط، نبات أليف الماء و *M. spicatum* أي سُنبليّ، أليف الماء، موطنه المناطق المعتدلة والباردة من العالم القديم.

فصيلة جَوْز الطَّيْب *Myristicaceae*

شَجَرُ البَلْسَم *Myroxylon*

مترجمة بتصرف؛ الاسم العلمي للجنس من اليونانية *myrra*: صمغ المُرّ العطر و *xylon*:

خشب، بمعنى «الخشب العطر» أو «الشجر العطر»، إشارة إلى استخراج أهم أنواع البلسم من هذا الشجر. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو مُعَرَّباً قديماً فاحتفظت بالاسم المترجم. جنس شجر بقولي من البلاد الحارة من الفصيلة الفراشية *Papilionaceae*، يسيل من فروعها وسوقها إذا جُرحت عصارة راتنجية بلسمية عطرة تستعمل في الطّب؛ من أنواعه المشهورة *M. pereira* أي من البيرو و *M. toluiferum* أي من طولو، بلدة أمريكية تُنسب إليها.

مِرْيَس *Myrrhis*

مُعَرَّبَةٌ؛ الاسم العلمي للجنس من الكلمة اليونانية *myrra*: صمغ المُرّ العطر والمشتقة من الكلمة الفينيقية *môrâ*؛ العربية مُرّ من الفينيقية. جنس نباتات من الفصيلة الخيمية (المظلية) *Umbelliferae*؛ من أنواعه *M. odorata* أي عطر، موطنه جبال أوروبا، نوع برّي ومزروع، يُعرف عند العامة باسم سرفيل مسكيّ أو مقدونس مسكيّ.

الفصيلة الآسِيَّة؛ آسِيَّات *Myrtaceae*

آس *Myrtus*

كلمة آس غير معروفة الأصل تماماً، إلا أنه لها أشباه في بعض اللغات السامية. يسمّون هذا النبات في المنطقة الساحلية السورية واللبنانية «ريحان» لرائحته العطرة وكذلك في المغرب؛ اسمه بالانكليزية *myrtle* وبالفرنسية *myrte*. جنس جنبات من الفصيلة الآسِيَّة *Myrtaceae*؛ من أنواعه المعروفة *M. communis* أي شائع، ينبت برّياً في الجبال الساحلية السورية اللبنانية، ومنه ضروب بستانية محسنة مزروعة لثمارها التي تسمّى «حبّ الآس» وهي غنية بالمادة العفصية

و *M. tomentosa* أي قُطنيّ، إشارة إلى الأوبار

القطنية التي تغطيه، موطنه أمريكا.

N

Naiad

حورية الماء

راجع *Naias*.

Naiadaceae فصيلة حوريات الماء؛ الفصيلة الغديرية

فصيلة من وحيدات الفلقة.

Naias

حورية الماء

مترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلمي للجنس من الكلمة اليونانية *naias* بمعنى حورية الينابيع والأنهار إشارة إلى منبتها. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو مُعرّباً قديماً فلجأت إلى ترجمته. جنس نباتات نحيلة مائية عائمة من فصيلة حوريات الماء أو الفصيلة الغديرية *Naiadaceae*؛ من أنواعه *N. major* أي الكبيرة، تعيش في المياه الهادئة حتى ثلاثة أمتار، شبه عالمية الانتشار و *N. minor* أي الصغيرة، نبات هش، منبتها المستنقعات والأنهار شبه المدارية حتى أربعة أمتار ونصف و *N. graminea* أي النجيلية وتصادف في مزارع الأرز.

Narcissus

نرجس

كلمة نرجس من الفارسية وهي مشتقة من الكلمة اليونانية *narkaô* بمعنى سَكَن، أَنْعَسَ، (ومنها كلمة *narcotic* بالانكليزية و *narcotique* بالفرنسية وتعني مُخدِّر)، إشارة إلى أزهارها التي تسبب نعاساً مؤلماً (Fournier 1961).

يعتقد البعض أن اسم الجنس يُذكر بالشخصية الأسطورية عند اليونان القدامى العاشقة لذاتها والتي ماتت وتحولت إلى هذه الزهرة لما رأت صورتها معكوسة في مياه ينبوع ولم تتمكن من بلوغها، ومن هنا مصدر كلمة الترجسية (الولع بالذات). جنس زهر من الفصيلة الترجسية *Amaryllidaceae*؛ من أنواعه *N. poeticus* أي نرجس الشعراء وهو النرجس الأصلي العطر المعروف منذ عصر هوميروس الأغريقي، موطنه المتوسط و *N. tazetta* أي النرجس الطاسي، (*tazetta* من الإيطالية بمعنى طاسة صغيرة) تلميحاً إلى شكل التاج، موطنه حوض المتوسط و *N. pseudonarcissus* أي كاذب، لأنّ الأصلي هو نرجس الشعراء، نبات طبيّ.

Nasturtium

حُرْف

الاسم العلمي للجنس من اللاتينية *nasus*: أنف و *torqueo*: أنا أَقْتُل، إشارة إلى طعم هذه النباتات. جنس نباتات من الفصيلة الصليبية *Cruciferae*؛ من أنواعه *N. officinale* أي دوائي، يعيش قرب الينابيع ومجاري المياه الصغيرة؛ نوع برّي ومزروع، عالمي الانتشار؛ يسمّى في الشام «قرّة العين» وكذلك في أفريقيا الشمالية؛ يعرف بالفرنسية *Cresson de fontaine* أي حرف الينبوع وبالانكليزية *watercress* أي حُرْف الماء.

Nemophila

زهرة الأخراج

مترجمة بتصرف؛ الاسم العلمي للجنس من اليونانية *nemoralis*: يعيش في الأخراج و *philos*: أليف، مُحَبّ، أي نبات يوجد نموه في البيئة الحراجية. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو مُعرّباً قديماً فاحتفظت بالاسم المترجم.

جنس زهر حولي من فصيلة مائيات الأوراق
Hydrophyllaceae؛ من أنواعه *N. insignis* أي
الممتازة و *N. atomaria* أي الرقطاء.

Neotinea

نيوتينية

مُعَرَّبَةٌ ومن وضعي؛ الاسم العلمي للجنس
منحوت من الكلمة اليونانية *neos*: جديد
و *tineo*: اسم العالم النباتي *Tineo* من صقلية
في إيطاليا (١٧٩١-١٨٥٦). لم أجد لهذا الجنس
اسماً عربياً أو مُعَرَّباً قديماً فلجأتُ إلى تعريبه.
جنس نباتات عشبية من الفصيلة السحلبيةّة
Orchidaceae؛ من أنواعه *N. intacta* أي
كاملة، موطنها المتوسط.

Neottia

عشبية

مُترجمة بتصرف ومن وضعي؛ الاسم العلمي
للجنس من اليونانية *neottia*: عِشْر، إشارة إلى
ترتيب وشكل الجذور. لم أجد لهذا الجنس اسماً
عربياً أو مُعَرَّباً قديماً فلجأتُ إلى ترجمته. جنس
نباتات عشبية من الفصيلة السحلبيةّة
Orchidaceae؛ من أنواعه المعروفة *N. nidus*
avis أي عِشْر العصفور (من اللاتينية *nidus*: عِشْر
و *avis*: عصفور)، موطنها أوروبا وآسيا، تصادف
في أوروبا الغربية داخل غابات الزان *Fagus*.

الفصيلة السلوية؛ سلويات *Nepenthaceae*

Nerium

دُفلى

من القاموس؛ وتكتب أيضاً دِفْلَة؛ الاسم
العلمي للجنس من الكلمة اليونانية *nêrion*،
وهو اسم لنبات مشابه، ثم خصص لتسمية هذا
الجنس. جنس جنة للزينة من الفصيلة الدفلية
Apocynaceae؛ من أنواعه المعروفة *N. oleander*
أي زيتونية لتشابه أوراقها مع أوراق الزيتون (من
اللاتينية *olea*: زيتون)، موطنها المتوسط،

تصادف طبيعياً على مجاري المياه، وتزرع
للزينة، جنة دائمة الخضرة فيها عدة ضروب من
لون الأزهار، بيضاء، وردية وحمراء، تنفر منها
الحيوانات. من أسمائها المتداولة ورد الحمار
وسم الحمار وحبن وآلاء.

Nicotiana

تبغ

كلمة تبغ مُعَرَّبَةٌ وأظن أنه من المرجح أن تكون
من *tabacum* وتعني سigare غليظة في لغة
الأراواكس *Arawaks* في جزر الكارائيب
Caraïbes في القارة الأمريكية. أصبحت
بالفرنسية *tabac* وبالانكليزية *tobacco*. الاسم
العلمي للجنس مشتق من الاسم *Nicot* وكان سفير
فرنسا في لشبونة في البرتغال منذ عام ١٦٥٠، وقد
أرسل من هذا النبات إلى الملكة كاترين دي
ميديسيس فسُمِّي عندئذ «عشبة الملكة» ثم سُمِّي
«عشبة نيكوت» *herba nicotiana*، ومن هذا
الاسم اشتق الاسم العلمي للجنس *Nicotiana*.
من الجدير بالملاحظة أن الذي أدخل التبغ إلى
أوروبا من أمريكا الجنوبية وهي موطنها الأصلي،
هو أندريه تيفيت *André Thevet* الفرنسي الأصل
والذي جلبه من مصب نهر الأمازون في عام
١٦٥٦. جنس نباتات من الفصيلة الباذنجانية
Solanaceae؛ من أنواعه *N. tabacum* وهو التبغ
المعروف والمزروع بكثرة في أنحاء العالم؛ منه
صنف التبغ البلدي في مدينة اللاذقية الساحلية في
سورية والتي كانت مشهورة في زراعة التبغ
المُدخَن ومنه أيضاً بعض الأصناف الأمريكية.
و *N. glauca* أي أحوى، إشارة إلى أوراقه الزرقاء
المخضرة، موطنه الأصلي أمريكا الجنوبية وقد
تطبع في المنطقة المتوسطية؛ يُزرع للزينة.

Nigella

حَبَّة سوداء؛ حَبَّة البركة

الأولى مترجمة عن الاسم العلمي للجنس، وهو تصغير للكلمة اللاتينية *niger*: أسود، إشارة إلى لون البذور. الثانية تطلق عادةً على بذور النوع المزروع *N. sativa*، إلا أنها تستخدم أيضًا للدلالة على النباتات نفسه. وقد استخدمتها ممثلة للجنس تعميمًا. جنس نباتات عشبية حولية من الفصيلة الحوذانية *Ranunculaceae* (من أسماء هذا الجنس أيضًا شُونِيز وشِينِيز وهما من أصل فارسي وقد فضلتُ الاسميين العربيين المستعملين حديثًا)؛ من أنواعه الأخرى *N. damaescena* أي دِمَشْقِيَّة، موطنها المتوسط و *N. arvensis* أي حقلية، موطنها حوض المتوسط.

Nigritella

سَوْدَانِيَّة

مترجمة بتصرف ومن وضعي؛ الاسم العلمي للجنس هو تصغير الكلمة اللاتينية *nigra*: أسود، إشارة إلى لون الأزهار السوداء لبعض أنواعه. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو مُعَرَّبًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نباتات من الفصيلة السحلبية *Orchidaceae*؛ من أنواعه *N. nigra* أي سوداء أزهارها أرجوانية سوداء، موطنها جبال أوروبا و *N. rubra* أي حمراء أزهارها وردية حمراء، موطنها جبال الألب والكربات في أوروبا.

Nonnea

نُنِيَّة

مُعَرَّبَةٌ؛ الاسم العلمي للجنس مهدي إلى الطبيب الألماني Nonne من القرن الثامن عشر. سمّاه السنكري (١٩٨٠-١٩٨١) «راهبة» اعتقادًا منه أن الاسم ينحدر من كلمة nonne التي تعني «راهبة» بالفرنسية وبالانكليزية. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو مُعَرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة الجُمُجُمِيَّة

Borraginaceae؛ من أنواعه *N. alba* أي بيضاء، موطنها المتوسط و *N. setosa* أي خشنة الأوبار، موطنها جنوب شرق أوروبا و *N. melanocarpa* أي سوداء الثمار، نوع جفافي، يصادف في البادية السورية.

Notobasis

نوتوبازيس

مُعَرَّبَةٌ؛ الاسم العلمي للجنس من اليونانية *nôtos*: ظَهَر و *basis*: قاعدة، إلماعاً إلى البذور المثبتة بقاعدة وجهها الخلفي. يلحق البعض هذا الجنس بالجنس *Cirsium*. جنس نباتات شوكية من الفصيلة المُركَّبة *Compositae*؛ من أنواعه المعروفة *N. syriaca* أي سوري، نوع برّي موطنه حوض المتوسطي، الاسم المرادف له *Cirsium syriacum*.

Nuphar

نُوفَار

مُعَرَّبَةٌ؛ الاسم العلمي للجنس منحدر من أسماء قديمة كانت تطلق على هذا النبات: *noû phar* باللغة المصرية الفرعونية القديمة و *nilufar* بالفارسية و *noûphar* باليونانية. استخدمت المصدر المصري القديم واليوناني لتعريب هذا الجنس وتلافيث استعمال كلمة نِيلُوفَر أو نَيْنُوفَر التي تطلق على الجنس *Nymphaea* تلافيًا للالتباس بين الجنسين. جنس نباتات مائية من الفصيلة النِيلُوفَرِيَّة *Nympheaceae*؛ من أنواعه *N. luteum* أي أصفر، موطنه أوروبا وآسيا والمتوسط و *N. pumilus* أي قزم، نوع من بقايا العصور الجليدية في أوروبا.

Nyctaginaceae

فصيلة شَبَّ اللَّيْلِ

Nymphaea

نَيْلُوفَر؛ نَيْنُوفَر

الكلمتان معرّبتان قديمًا من الفارسية والكلمة الفارسية من السنسكريتية. الاسم العلمي للجنس

من الكلمة اليونانية *nymphaia* وهي إلهة الماء عند اليونانيين القدماء. خصّصت هذه التسمية لهذا الجنس فقط لأنها تُطلق أيضًا على الجنس *Nuphar* وذلك تلافياً للالتباس (راجع *Nuphar*). جنس نباتات مائية من الفصيلة النِيلُوفَرِيَّة *Nymphaeaceae* ينبت برّياً في المستنقعات والأنهار أو يُزرع لورقه وزهره؛ من أنواعه المعروفة *N. coerulea* أي أزرق ويعرف باسم نيلوفر العروس وهو المصوّر في آثار الفراعنة وله جذمور يؤكل و *N. lotus alba* أي اللّوطس الأبيض ويعرف في مصر باسم عرائس النّيل أو

اللّوطس الأبيض، وهو كثير الانتشار في النّيل وله جذمور يؤكل و *N. odorata* أي عطر، أزهاره عطرة، موطنه أمريكا الشماليّة ويُزرع للزينة و *N. nelumbo* ويعرف باسم وردة النّيل وعروس النّيل وهو من أجمل النباتات المائية المنتسبة إلى هذا الجنس، ثماره تشبه قرص العسل وتؤكل حباً، كان لهذا النّبات شأن في مصر القديمة وفي الهند حتى الآن.

Nymphaeaceae

الفصيلة النِيلُوفَرِيَّة

وجنوب غرب أوروبا.

وَزْدَةُ يافا

Odontospermum

مترجمة ومن وضعي، عن الفرنسية Rose de Jéricho، الاسم العلمي للجنس من اليونانية *odontus*، *odous*: سنّ و *sperma*: بذرة، إشارة إلى ثمارها الحرشفية كالأسنان. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نباتات من الفصيلة المُركَّبة *Asteraceae*؛ من أنواعه *O. aquaticum* أي المائيّة، موطنها حوض المتوسط و *O. maritimum* أي البحريّة، موطنها جنوب فرنسا.

إِنْتَنَة

Oenanthe

مُعرَّبة؛ الاسم العلمي للجنس هو الاسم اللاتيني واليوناني لهذه النباتات التي تميّز أزهارها برائحة خاصّة تشبه رائحة الثبّيد أو رائحة زهرة الكرمة: من اليونانية *oînos*: نبيذ و *anthê*: زهرة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة الخيميّة (المظليّة) *Umbelliferae*، جذورها وثمارها سامة؛ من أنواعه *O. globulus* أي كرويّة، إشارة إلى ثمارها ذات الرؤوس الكرويّة، موطنها حوض المتوسط و *O. fistulosa* أي ناسوريّة، موطنها أوروبا وآسيا.

أَخْدَرِيّة

Oenothera

مُعرَّبة ومن القاموس؛ الاسم العلمي للجنس من الكلمة اليونانية *oînothêras* وهو الاسم اليوناني القديم لعدد من النباتات غير المحدّدة، ثم خصّص لتسمية هذا الجنس؛ وهو مشتق من *oînos*: نبيذ و *thêr*: حيوان وحشي، إشارة إلى الاعتقاد الذي كان سائدًا قديمًا بأنّ استخدام

O

Ocimum

حَبَق

من القاموس؛ الاسم العلمي للجنس من الكلمة اليونانية *ôkimon* وهي اسم هذا النبات العطّر. اسمه بالفرنسيّة *basilic* وبالانكليزيّة *basil*. جنس نباتات عطرة من الفصيلة الشّفويّة *Labiatae*؛ من أنواعه *O. basilicum* أي مَلَكِيّ (من اليونانية *basilicos*: ملكيّ) وهو الحبق المعروف، نوع يزرع لفوائده الطّبيّة وللزينة ولصناعة العطور، من أسمائه حَمَاجِم وَحَوْك و *O. minimum* أي صغير، موطنه الأصلي جنوب آسيا، واسع الانتشار حاليًا، يسمّى بالفارسيّة شاهِشْفَرَم بمعنى ملك الرياحين. يطلق على نباتات هذا الجنس أيضًا «رَيْحَان» لرائحتها العطرة، إلّا أن هذه التسمية تطلق أيضًا على نباتات أخرى مثل الآس الشائع *Myrtus communis*.

Odontites

سِنِّيّة

مترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلمي للجنس من اليونانية *odontus*، *odous*: سنّ، إشارة إلى استعمال هذا النبات قديمًا لمعالجة ألم الأسنان. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نباتات شبه طفيليّة من الفصيلة الخنازيريّة *Scrophulariaceae*؛ من أنواعه *O. rubra* أي حمراء، موطنها أوروبا و *O. viscosa* أي دبقة، موطنها المتوسط

منقوع الجذور في النِّبذ يساعد على تأهيل الحيوانات. أما الاسم المعرَّب فينحدر من الكلمة اليونانية *onagros* أي «الأخدر» أو الحمار الوحشي، إلماعاً إلى الأوراق الشَّبيهة بأذن هذا الحيوان. جنس نباتات أمريكية المنشأ وقد توطَّن العديد من أنواعها في أوروبا من الفصيلة الأخدرية *Oenotheraceae*؛ من أنواعه *O. rosea* أي وردية، موطنها الأصلي أمريكا الشمالية والبيرو و *O. muricata* أي قاسية الأشواك، موطنها أمريكا الشمالية و *O. sinuata* أي مُلتوية، موطنها أمريكا الشمالية، نوع يزرع للزينة.

الفصيلة الأخدرية؛ أخدريات *Oenotheraceae*

Olea

زيتون

من القاموس؛ الاسم العلمي للجنس من الكلمة العامية اليونانية *elai(f)a* بنفس المعنى. جنس شجر أو جنبات من الفصيلة الزيتونية *Oleaceae*؛ من أنواعه المعروفة *O. europaea* أي أوروبي (وله مرادف هو *O. sativa* أي مزروع)، شجرة مثمرة زيتية برية ومزروعة منذ القدم في حوض المتوسط للحصول على الزيت، تؤكل ثماره بعد تهيتها، تنتشر في الجبال الساحلية السورية ضمن الغابات الطبيعية، يعتبر البعض أنَّ الزيتون البري المنتشر في غابات الجبال الساحلية السورية يتبع النوع *O. oleaster* وليس *O. europaea* و *O. chrysophylla* أي ذهبي الورق ويُسمى العُثم الحجازي، ينبت برياً في جزيرة العرب. ومن أنواعه الأخرى *O. silvestris* أي حرجي، جنبه، فروعها شوكية تقريباً مربعة، ثمارها صغيرة، فقيرة بالزيت، تنتشر في جنوب شرق فرنسا.

Oleaceae

الفصيلة الزيتونية؛ زيتونيات

Onobrychis

قُطْب

اسم شائع في بادية بلاد الشام. الاسم العلمي للجنس هو الاسم اليوناني القديم لنبات شبيه بهذا النبات ثم خُصَّص لتسمية هذا الجنس؛ من اليونانية *onos*: حمار و *brykein*: قَرَضَ، افترس، بمعنى «علف الحمار». جنس نباتات بقولية من الفصيلة الفراشية *Papilionaceae*؛ من أنواعه *O. crista-galli* أي عرف الديك، موطنه جنوب حوض المتوسط وغرب آسيا و *O. caput-galli* أي رأس الديك، إشارة إلى شكل ثماره، موطنه حوض المتوسط و *O. sativa* أي مزروع.

Ononis

شَبْرَق

يُطلق هذا الاسم خَصِيصاً على النوع *O. antiquorum* في جبل الشيخ ولبنان؛ اعتبرته ممثلاً للجنس تعميماً. من أسمائه المتداولة في سورية ولبنان لَصِيق، لَزِيق إشارة إلى خواص النباتات الدَّبقَة. الاسم العلمي للجنس من اللغة اليونانية *ononis*، *onosma* ويفسره البعض بأنه مشتق من *onos*: حمار و *osme*: رائحة وربما *onis*: روث الحمار، إشارة إلى الرائحة الكريهة لبعض أنواعه. جنس نباتات برية قرنية من الفصيلة الفراشية *Papilionaceae*؛ من أنواعه *O. natrix* أي ثعباني (من اللاتينية بمعنى ثعبان مائي) إشارة إلى أنَّ الأنبوب الطَّلعي ينشر حبيبات مثبرية مُهَدَّبة تسبح (كثعبان الماء) قبل أن تنفذ إلى الكيس الجنيني و *O. antiquorum* أي شبرق القدماء، موطنه المتوسط وأوروبا وآسيا.

Onopordon

شُكَاعِي؛ قُنْدَرِيس

الاسم العلمي للجنس من اليونانية *onos*: حمار و *pordê*: ضربة إشارة إلى تأثير هذا النبات

الشوكي الخاص على الحمير. جنس نباتات شوكية عشبية معمرة من الفصيلة المركبة *Compositae*؛ من أنواعه *O. acanthium* أي شكاى شوكية، موطنه شبه متوسطي وأوروبا وآسيا و *O. acaule* أي لا ساقية، موطنه غرب المتوسط.

Onosma

مُصْنِص

الاسم العلمي للجنس من اليونانية *onos*: حمار و *osmê*: رائحة، إشارة إلى الرائحة الكريهة لبعض أنواعه. جنس نباتات من الفصيلة الحنجرية *Borraginaceae*؛ من أنواعه *O. syriacum* أي سوري، نوع معمّر ينتشر في بلاد الشام و *O. aleppicum* أي حليبي (نسبة إلى مدينة حلب *Aleppo* في شمال سورية)، نوع ثنائي الحول و *O. arenarium* أي رملي، موطنه حوض المتوسط.

Ophioglossaceae

فصيلة لسان الحية

Ophioglossum

لسان الحية

مترجمة؛ الاسم العلمي للجنس من اليونانية *ophis*: حية و *glossâ*: لسان. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو معربيًا قديمًا فاحتفظت بالاسم المعرب. جنس من السراخس من فصيلة لسان الحية *Ophioglossaceae*؛ من أنواعه *O. alpinum* أي الألباني، متوطن في جبال الألب الأوروبية و *O. vulgatum* أي الشائع، موطنه المناطق المعتدلة والباردة من العالم القديم.

Ophrys

حاجبية

مترجمة؛ الاسم العلمي للجنس من الكلمة اليونانية *ophrys*: حاجب، إشارة إلى كون كأسياتها مقوّسة ومُهدّبة بشكل يجعلها تشبه

الحاجب. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو معربيًا قديمًا فاحتفظت بالاسم المترجم. جنس نباتات عشبية درنية من الفصيلة السحلبية *Orchidaceae*؛ من أنواعه *O. fuciflora* أي نحلية الزهر (من اللاتينية *fucus*: نخل و *floris*: زهرة) إشارة إلى الشبه بين النحلة وزهرة هذا النبات، موطنها الأصلي شرق المتوسط وأوروبا الغربية والوسطى والجنوبية و *O. lutea* أي صفراء، موطنها المتوسط.

Opuntia

صبار

صبار كلمة مؤلدة. الاسم العلمي للجنس من اسم مدينة قديمة في اليونان اسمها *Opus* أو *Oponte*. جنس نباتات لحمية شوكية من الفصيلة الصبارية *Cactaceae*؛ من أنواعه *O. ficus indica* أي صبار تين الهند (تين شوكي في مصر)، موطنه الأصلي أمريكا المدارية، مزروع بكثرة خارجها لثماره ولاستخدامه سياجًا مانعًا؛ يوجد ضرب عديم الأشواك *var. inermis* مرغوب في تثبيت الرمال بوضع مضاربه (فروع لحمية مسطحة عريضة) مباشرة فوق الرمال حيث تنبت وتقوم بتثبيت الرمال، وهو مرغوب أيضًا لإنتاج ثمار عديمة الأشواك.

Orchidaceae

الفصيلة السحلبية؛ سحلبيات

Orchis

سَحْلَب؛ أُرْكِيْد

الأولى كلمة مؤلدة وقد أصبحت شائعة للدلالة على هذا النبات في بلاد الشام ومصر. من الأسماء المتداولة: خصى الثعلب، خصى الكلب، قاتل أخيه، وهي تطلق على بعض أنواع هذا الجنس. لذا استخدمت كلمة سَحْلَب ممثلة لهذا الجنس تعميمًا، الكلمة الثانية مُعرّبة حديثًا. ذكر دوزي في معجمه أن السَحْلَب هو

تصحيف خصى الثعلب (عن الشهابي ١٩٧٨).
جنس أعشاب معمّرة من الفصيلة السّحلبيةّة
Orchidaceae فيه أنواع بريّة وأخرى تزرع
للترزين وأخرى يستفاد من سحق درناتها النّشويّة
لصنع شراب ساخن بهذا الاسم في بلاد الشام؛
من أنواعه *O. sancta* أي مقدّس إشارة إلى أنّه
ينبت بشكل خاصّ في الأراضي المقدّسة في
فلسطين، موطنه شرق المتوسط و *O. italica* أي
إيطاليّ، موطنه حوض المتوسط و *O. tridentata*
أي ثلاثيّ التسنن، موطنه جنوب وشرق
المتوسط.

Origanum

مَرْدَقُوش

مُعَرَّبَةٌ قديمًا من الفارسيّة. الاسم العلميّ
للجنس من اليونانيّة *origanos* و *origanon* وهما
إسمان لهذه النّباتات العطرة منحدران من *oros*:
جبل و *ganos*: لَمَعَان، تألّق، إشعاع بمعنى نبات
جميل يُجسّد جمال الجبال؛ من أسمائه
المتداولة: صعتر (خطأ لأنّ الصّعتر الحقيقي
يتبع الجنس *Thymus*)، حبق الشيوخ، مَرُو،
عِثْرَة، سُمُسُق؛ لذلك خصّصت كلمة مَرْدَقُوش
الشائعة بحيث تكون ممثلة للجنس تعميمًا. جنس
نباتات عطرة من الفصيلة الشّفويّة *Labiatae*؛ من
أنواعه *O. vulgare* أي شائع، موطنه أوروبا
وآسيا، نوع عطر جدّا و *O. marjorana*، بقل
عشبيّ عطر زراعيّ طيّ و *O. maru* ويدعى مَرُو،
نبات عطر طيّ.

Ornithogalum

لَبْنُ الطَّيْرِ

مُترجمة؛ الاسم العلميّ للجنس ينحدر من
الكلمة اليونانيّة *ornithogalon* وهي تتكوّن من
ornithos: طَيْر و *gala*: لَبْن، حليب، ربما إشارة
إلى الأزهار البيضاء لهذا النّبات التي تشبه بياض

اللبن. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرّبًا
قديمًا فاحتفظت بالاسم المترجم. جنس نباتات
بصلية من الفصيلة الزنبقيةّة *Liliaceae* فيه أنواع بريّة
وأنواع تزرع لزهرها الذي لا يفتح إلّا في الطّقس
المشمس؛ من أنواعه *O. montanum* أي
الجبليّ، موطنه حوض المتوسط والبلقان
و *O. umbellatum* أي الخيميّ (المظليّ)، موطنه
حوض المتوسط وأوروبا و *O. pyramidale* أي
الهرميّ.

Ornithopus

رَجُلُ الطَّيْرِ

مُترجمة؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيّة
ornithos، *ornis*: عصفور و *pous*: رَجُل، إشارة
إلى شكل الثمار. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا
أو معرّبًا قديمًا فاحتفظت بالاسم المترجم. جنس
نباتات علفيّة بقوليّة (قرنيّة) من الفراشيّات
Papilionaceae؛ من أنواعه *O. sativus* أي
مزروع، نبات علفيّ يزرع للكلا
و *O. compressus* أي المضغوط، نبات بريّ
علفيّ ويزرع للكلا، موطنه الأصليّ أوروبا
والمتوسط.

الفصيلة الجعفيّة؛ جعفيّات Orobanchaceae

Orobanche

جَعْفِيل؛ هالوك

الأولى من القاموس وهي مُعَرَّبَةٌ من السّريانيّة؛
الثانية شائعة في سورية بين الزّراعيّين، ويطلقها
البعض أيضًا على الطّفيليّ *Cuscuta*. الاسم
العلميّ للجنس ينحدر من الكلمة اليونانيّة
orobankhê والمكوّنة من *orobus* بيّقيّة، بيّقة
و *agchein*، *ankhein*: خنق، بمعنى خانق أو
مهلك نبات البيّقيّة (*Vicia sp.*). جنس نباتات بلا
أوراق تعيش متطفلة على جذور نباتات أخرى
وهي من الفصيلة الجعفيّة *Orobanchaceae*؛ من

أنواعه *O. crenata* أي مُفَرَّض، وهو أهم الأنواع وأكثرها انتشارًا ويتطفل على العدس والفول والبيقية والكرسنة وغيرها من البقوليات و *O. minor* أي صغير، يتطفل على الفصفصة والنفل و *O. nana* أي قزم، موطنه حوض المتوسط، يتطفل على الحُمَيْضَة (*Oxalis sp.*).

Oryza

هذه الأسماء مُعَرَّبَة قديمًا؛ الاسم العلمي للجنس هو الاسم اليوناني لهذا النبات وهو من أصل هندي؛ الاسم الفرنسي riz والاسم الانكليزي rice من الاسم المعرب. جنس نباتات عشبية من الفصيلة النجيلية (*Poaceae*) *Gramineae*؛ من أنواعه *O. montana* أي جبلي، يمكن زراعته في أرض قليلة المياه بالاعتماد على مياه الأمطار و *O. sativa* أي مزروع، وهو الرزّ الشائع المعروف؛ زراعته تتطلب غمر الأراضي بالمياه.

Oryzopsis

مُترجمة بمعنى نبات شبيه بالرزّ؛ الاسم العلمي للجنس من اليونانية *oryza*: رُزّ و *opsis*: شكل، إشارة إلى هيئة النبات التي تشبه الرزّ. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو معرّبًا قديمًا فاحتفظت بالاسم المترجم. جنس نباتات من الفصيلة النجيلية (*Poaceae*) *Gramineae*؛ من أنواعه *O. miliaceae* أي دُخْنِيَّة (من *Milium*: دُخْن) إشارة إلى شبه هذا النبات مع *Milium effusum*، نوع رعويّ جيّد، يتحمّل الجفاف و *O. coerulescens* أي أزرق الزهر، موطنه حوض المتوسط.

Osmunda

مُعَرَّبَة؛ الاسم العلمي للجنس غير مثبت

الأصل، يعتبر البعض أنّه ينحدر من *Osmund*، شخصية إلهية عند السكسون في أوروبا القديمة بينما يعتبر البعض الآخر أنّه ينحدر من *os*: فَم و *mundare*: طَهَّر، إشارة إلى خواصّ هذا النبات المضادة للتّعفن والإنتان. جنس سرخس من الفصيلة الأُسْمُنْدِيَّة *Osmundaceae*؛ من أنواعه المعروفة *O. regalis* أي مُلوَكِيَّة، توجد في حوض المتوسط، انتشارها شبه عالمي؛ من أسمائها: فراش بنت السلطان، سرخس ملوكي.

الفصيلة الأُسْمُنْدِيَّة؛ أُسْمُنْدِيَّات *Osmundaceae*

Ostrya

صَلْع؛ قُنَابِيَّة الأولى شائعة في الجبال الساحلية السورية اللبناية حيث ينبت هذا الشجر في الحالة الطبيعية، إلّا أنّها غير معروفة الأصل وقد اعتبرتها ممثلة للجنس تعميمًا؛ والثانية إشارة إلى حراشف القُتَاب الثمري، من اليونانية *ostura* بهذا المعنى. جنس شجر من الفصيلة البتولية *Betulaceae*؛ من أنواعه المعروفة *O. carpinifolia* أي شِرْدِيّ الأوراق (من *Carpinus*: شِرْد)، موطنه الأصلي جنوب أوروبا وآسيا الوسطى.

Osiris

أوزيريس مُعَرَّبَة؛ الاسم العلمي للجنس هو الاسم اليوناني القديم لجنبة غير محدّدة، ثم استخدم لتسمية هذا الجنس. جنس جنبات من الفصيلة الصُنْدَلِيَّة *Santalaceae*؛ من أنواعه المعروفة في حوض المتوسط *O. alba* أي الأبيض، جنبة تشبه بمظهرها الوزّال *Spartium junceum*، ثنائية المسكن، أزهارها عطرة، ثمارها حمراء لماعة، تصادف في الدغلات، تستخدم فروعها لصنع المكناس في المناطق الجبلية حيث تسمّى مشابيط

أو مَكْنَس.

Oxalidaceae الفصيلة الحُمَيْضِيَّة؛ حُمَيْضِيَّات

Oxalis حُمَيْضَة

الاسم العلمي للجنس هو الاسم اليوناني القديم لنبات طعمه حامض. أطلق العرب اسم «حَمَاض» على هذا النبات وعلى نباتات من جنس *Rumex*. إلا أن كلمة «حُمَيْضَة» تُطلق حديثاً في سورية ولبنان على نباتات من جنس *Oxalis* وقد أصبحت شائعة الاستعمال. لذا احتفظت بهذه الكلمة مقابل هذا الجنس تلافياً للالتباس مع جنس *Rumex* فراجع. جنس نباتات عشبية من الفصيلة الحُمَيْضِيَّة *Oxalidaceae* فيها أنواع برّية وأنواع تزرع بقلأ وأخرى لزهراها؛ من أنواعه *O. cernua* أي مائلة، نوع حولي موطنه الأصلي رأس الرّجاء الصّالح في أفريقيا الجنوبيّة، أُدخل إلى منطقة المتوسّط في أواخر القرن الثامن عشر، لا يُثمر في هذه المنطقة ويتكاثر بوساطة بصيلات تنمو في قاعدة الأوراق، عشب ضارّ يغزو الحقول وتصعب مكافحته لأنّ جذاميره مطمورة في

التربة بعمق و *O. corniculata* أي صغيرة القرون، إشارة إلى شكل الثمار، موطنها المتوسّط وأصبحت شبه عالميّة و *O. floribunda* أي غزيرة الزّهر، موطنها الأصليّ البرازيل، تزرع للزينة و *O. acetosella* أي خَلِيَّة الطّعم (من اللّاتينية *acetum*: خلّ)، موطنها المتوسّط، نوع ينبت برّياً ويتقبلونه.

Oxycoccus عُنْبِيَّة حَامِضَة

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلمي من اليونانيّة *oxy*: حامض و *kokkos*: عُنْبِيَّة. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو معرباً قديماً فلجأت إلى ترجمته. جنس نباتات من الفصيلة الخُلنجِيَّة *Ericaceae*؛ من أنواعه *O. quadripetala* أي رباعيّة التّويجات، ثمارها عنيبيّة حمراء ثمّ سوداء، حامضيّة الطّعم وتؤكل، موطنها البلاد المعتدلة والباردة من العالم القديم و *O. macrocarpa* أي كبيرة الثمار، موطنها الأصليّ أمريكا الشماليّة، تزرع لثمارها.

P

بهذه الكلمة ممثلة للجنس لشيوع استعمالها. جنس نباتات شوكة من الفصيلة المركبة *Compositae*؛ من أنواعه المعروفة *P. spinosa* أي عين الثور الشائكة، إشارة إلى القنابات الخارجية الشائكة (من اللاتينية *spina*: شوكة)، من الأسماء المتداولة في المشرق: زباد، سحاء.

الفصيلة النخلية؛ نخليات *Palmaceae*

بنقراطيون *Pancratium*

مُعَرَّبَةٌ قديمًا. الاسم العلمي للجنس هو الاسم اليوناني لنبات بصلي غير محدد، ثم خُصَّص لتسمية هذا الجنس، وهو منحدر من *pan*: كُلّ و *kratos*: قُوَّة، لأنَّ بعض أنواعه استعملت قديمًا كنباتات طبية مقوية. جنس نباتات عشبية زهرية من الفصيلة النرجسية *Amaryllidaceae*؛ من أنواعه *P. maritimum* أي بحري، ومن أسمائه «زنبق البحر» وهو غير الزنبق الحقيقي الذي يتبع الجنس *Lilium* و«نرجس البحر» وهو غير النرجس الحقيقي الذي يتبع الجنس *Narcissus*. نوع معمر برّي ويزرع، أزهاره بيضاء تتفتح قبل غياب الشمس ببطء وتنتشر رائحة لطيفة، يعيش في الرمال الساحلية، موطنه حوض المتوسط، مُعرَّض للاختفاء في سورية لقطفه الجائر وتقلُّص مساحة الرمال الشاطئية بسبب البناء العمراني.

ثمام *Panicum*

ثمام اسم يُطلق خصيصًا على النوع *P. turgidum* وقد استخدمته لتسمية هذا الجنس تعميمًا واحتفظتُ باسم دُخْن مقابل الجنس *Milium* وذلك تلافياً للالتباس بين الجنسين، إذ أنَّ كلمة دُخْن تطلق على الجنسين، وهذا غير مرغوب في التسمية العلمية للنباتات، كما أنَّ لأنواع *Panicum* أسماء عديدة مثل نسيلة

Paeonia

فاوانيا

مُعَرَّبَةٌ؛ الاسم العلمي للجنس مهدي إلى *Paeon* طبيب آلهة الأولمبية عند اليونان الوثنيين القدامى؛ من أسمائه: عود الصليب، وورد الحمر (من القاموس). جنس نباتات عشبية من الفصيلة الحوذانية (الشُّقَّاريَّة) *Ranunculaceae* منها أنواع برّية ومنها تزرع لزهراها مثل *P. corallina* أي مَرْجَانِيَّة (من اللاتينية بمعنى بذورها مَرْجَانِيَّة اللَّوْن)، نوع برّي جبلي في مناطقنا ويزرع لزهرة وهو معرَّض للاختفاء لاقتلاعه الجائر في الجبال الساحلية السورية و *P. albiflora* أي بيضاء الزهر، موطنها شرق آسيا، يزرع لأزهاره العطرة.

Paliurus

شُبْهان

الاسم العلمي للجنس من الكلمة اليونانية *paliouros* وهي اسم هذه الجنبه الشائكة وتدلّ بشكل عام على نبات شوكة. جنس جنات شائكة من الفصيلة التَّبَقِيَّة *Rhamnaceae*؛ من أنواعه *P. aculeatus* أي شَبْهان جنوبي و *P. spina-christi* أي شَبْهان شوك المسيح.

Pallenis

عَيْنُ الثَّور

ترجمة لاسم الجنس *Buphtalum* الذي كان يُطلق قديمًا على هذا النَّبات. الاسم العلمي للجنس من الكلمة اليونانية *pallênê*: شبه جزيرة في جنوب سالونيك في اليونان. وقد احتفظتُ

مُعَرَّبَةٌ ومن وضعي؛ الاسم العلمي للجنس مُهدى إلى البطل الإغريقي الأسطوري Pâris الذي كان سبب حرب طروادة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة الزنبقية *Liliaceae*؛ من أنواعه المعروفة *P. quadrifolia* أي رباعي الورق، أزهاره منبسطة بشكل نجمة، ينبت داخل الغابات، موطنه آسيا وأوروبا.

مُعَرَّبَةٌ ومن وضعي؛ الاسم العلمي للجنس مُهدى إلى البطل الإغريقي الأسطوري Pâris الذي كان سبب حرب طروادة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة الزنبقية *Liliaceae*؛ من أنواعه المعروفة *P. quadrifolia* أي رباعي الورق، أزهاره منبسطة بشكل نجمة، ينبت داخل الغابات، موطنه آسيا وأوروبا.

Parkinsonia

بَرْكَنْسُونِيَا

مُعَرَّبَةٌ؛ الاسم العلمي للجنس مُهدى إلى أحد الأعلام الانكليز Parkinson. جنس جنبات بقولية شائكة من الفصيلة السيزالبينية *Cesalpiniaceae*؛ من أنواعه *P. aculeata* أي شائكة، اسمها الشائع «سَيْسَبَان»؛ جنبة شائكة، موطنها الأصلي يمتد من جنوب غرب الولايات المتحدة الأمريكية حتى الأرجنتين، تستخدم في التشجير الاصطناعي لإنشاء أسيجة مانعة خارج موطنها الأصلي.

Paronychia

دَاخُوسِيَّة

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلمي للجنس من الكلمة اليونانية *paronychia* أي داخوس، داحس إلماعا إلى استعمالها في معالجة هذا الألم. جنس نباتات من الفصيلة القرنفلية *Caryophyllaceae*؛ من أنواعه *P. arabica* أي عربية، موطنها المنطقة العربية و *P. argentea* أي فضية، موطنها حوض المتوسط.

Parthenocissus

كَرْمَةُ عَذْرَاء

مُترجمة؛ الاسم العلمي للجنس من اليونانية *parthenos*: عذراء و *kissos*: لبلاب، إشارة إلى كونها متعرشة مثل اللبلاب. يضع بعض المصنِّفين هذا النبات في جنس *Ampelopsis*. جنس جنبات

Papaver

خَشْخَاش

من القاموس؛ الاسم العلمي للجنس هو الاسم اللاتيني لأحد أنواعه. جنس نباتات عشبية من الفصيلة الخشخاشية *Papaveraceae*؛ من أنواعه *P. rhoeas* أي خشخاش منثور، نوع برّي، أزهاره حمراء، نبات طبيّ معروف، موطنه جنوب وشرق المتوسط، أصبح انتشاره شبه عالمي و *P. sumniferum* أي مُنَوَّم، موطنه المتوسط وآسيا، وهو الخشخاش المعروف الذي يستخرج الأفيون من ثماره.

Papaveraceae

الفصيلة الخشخاشية؛

خشخاشيات

Papilionaceae

الفصيلة القراشية؛ فراشيّات

Parietaria

جِدَارِيَّة

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلمي للجنس من الكلمة اللاتينية *paries*: جدار، بمعنى نبات يعيش على الجدران. جنس نباتات حولية أو معمّرة من الفصيلة القراشية *Urticaceae*؛ من أنواعه *P. lusitanica* أي برتغالية، موطنها المتوسط و *P. officinalis* أي دوائية، موطنها أوروبا وآسيا.

Paris

باريس

متعرّشات للتزيين من الفصيلة الكرّميّة *Vitaceae*؛ من أنواعه *P. tricuspidata* أي ثلاثيّة الحدود، موطنها الأصليّ الصّين واليابان، تزرع للزينة وهي تلتصق بالجدران و *P. quinquefolia* أي خماسيّة الورق، موطنها الأصليّ أمريكا، مزروعة بكثرة للزينة.

Passiflora

زَهْرَةُ الْآلَام

مُترجمة من الاسم اللّاتينيّ بهذا المعنى من *passion*: ألم و *flora*: زهرة، إلماعاً إلى أجزاء الزهرة التي تشبه جروح السيّد المسيح أو تاج الشوك أو سواء من أدوات تعذيب المسيح. اسمها بالانكليزيّة *Passion flower* وبالفرنسيّة *Fleur de la passion*. جنس نباتات متعرّشات تزيينيّة من الفصيلة الآلاميّة (اسم الفصيلة منسوب إلى المضاف إليه في «زهرة الآلام») أو فصيلة زهرة الآلام *Passifloraceae*؛ من أنواعه *P. coerulea* أي الزرقاء، من أسمائها «زهرة الساعة»، إشارة إلى شكل الزهرة الذي يشبه الساعة و *P. quadrangulis* أي رباعيّة الزوايا.

Pastinaca

سَيْسَارُون

من القاموس؛ الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اللّاتينيّ القديم الذي كان يُطلق على الجزر العاديّ والجزر الأبيض، ثم خُصّص لتسمية هذا الجنس. جنس نباتات غليظة الجذور من الفصيلة الخيميّة (المظليّة) *Umbelliferae*؛ من أنواعه المعروفة *P. sativa* أي مزروع، موطنه أوروبا وسيبيريا، بقل غليظ الجذور تُطبخ جذوره أو تُقطع وتعلفها البقر، من أسمائه أيضاً: جزر أبيض، عرق أبيض، سيسارون كبير.

Paulownia

بَاوْلُونِيَّة

مُعَرّبة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس

مهدي إلى الأميرة الروسيّة الأصل *Paulowna*، التي كانت ملكة هولندا من ١٨٤٠ إلى ١٨٩٠، وهي بنت القيصر بولس الأوّل. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربيّاً أو معرباً قديماً ولم تعرفه العرب، لذا لجأت إلى تعريبه. جنس شجر للزينة متساقط الأوراق من الفصيلة الخنازيريّة *Scrophulariaceae*؛ من أنواعه *P. tomentosa* أي لبدية، شجرة أزهارها زرقاء، عطرة، كبيرة جداً؛ أوراقها ضخمة من ٢٥ إلى ٣٠ سم، موطنها الأصليّ أمريكا الشماليّة، تزرع بكثرة للزينة خارج موطنها الأصليّ لجمال أزهارها وضخامة أوراقها.

Pedicularis

عُشْبَةُ الْقَمَل

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من الكلمة اليونانيّة *pediculus*: قمل، بمعنى عشبة القمل، إلماعاً إلى استعمال منقوع هذا النّبات لمعالجة قمل الحيوانات الدّاجنة. جنس نباتات شبه متطوّلة من الفصيلة الخنازيريّة *Scrophulariaceae*؛ من أنواعه *P. silvatica* أي حَرَجِيّة، موطنها غرب ووسط أوروبا و *P. palustris* أي مستنقيّة، موطنها أوروبا وآسيا.

Peganum

حَرْمَل

من القاموس؛ الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اليونانيّ *pêganon* لهذا النّبات الطّبيّ. جنس نباتات من الفصيلة القديسيّة *Zygophyllaceae*؛ من أنواعه *P. harmala* (*harmala*): من العربيّة حرمّل) وهو الحرمّل الشائع، نبات برّيّ طيّب سام، تُقلّ سمّيته بالنسبة للحيوانات بعد جفاف أوراقه، موطنه من البلقان إلى التبت، من الأعشاب الواسعة الانتشار في المناطق نصف

قُبَيْعِيَّة

Petasites

الجافة والبوادي.

Pelargonium

لَقْلَقِي

مُترجمة؛ الاسم العلمي للجنس من الكلمة اليونانية *pelargos*: لَقْلَق، إلماعاً إلى شكل الثمرة الشبيه باللقلق. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو معرباً قديماً موحدًا لكافة الأنواع فاحتفظت بالاسم المترجم. جنس نباتات برّية ومزروعة للزينة من الفصيلة الغرنوقية *Geraniaceae*؛ من أنواعه *P. zonale* أي مخطط الورق، موطنه أفريقيا الجنوبية، يزرع للزينة و *P. peltatum* أي مجرّفي، موطنه أفريقية الجنوبية، مزروع بكثرة للزينة، توجد منه ضروب عديدة بستانية وهجن مع *P. zonale*، يطلق على هذا الجنس أيضًا اسم غرنوقي الذي خصّصناه للجنس *Geranium* فراجعه.

Penstemon

خُماسِيَّة الأَسَدِيَّة

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلمي للجنس من اليونانية *pente*: خمسة و *stêmôn*: خيط، بمعنى سداة، إلماعاً إلى وجود خمس أسدية منها واحدة عقيمة، جنس نباتات معمّرة أزهارها كبيرة وزاهية وأسديتها طويلة بشكل خيوط شعرية، من الفصيلة الخنازيرية *Scrophulariaceae*، موطنها أمريكا الشماليّة، تزرع للزينة وفيها العديد من الهجن؛ من أنواعه *P. ovatus* أي بيضّي الورق و *P. speciosus* أي أنيق.

Periploca

عِطْفَة

الاسم العلمي للجنس من الكلمة اليونانية *periplekein*: غَلَفَ، إشارةً إلى شكل الثمرة. جنس جنبات معترشات من الفصيلة الصُّقْلَابِيَّة *Asclepidiaceae*؛ من أنواعه *P. graeca* أي يونانية، موطنها شرق المتوسط، تزرع للزينة.

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلمي للجنس من الكلمة اليونانية *petasos*: قُبْعة عريضة الحواف، إلماعاً إلى شكل أوراقها. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو معرباً قديماً فلجأت إلى ترجمته. جنس نباتات من الفصيلة المُركَّبة *Compositae*؛ من أنواعه *P. officinalis* أي دوائية، موطنها أوروبا وآسيا، تنبت قرب الأنهار وعلى حواف المستنقعات و *P. albus* أي بيضاء، موطنها أوروبا وغرب آسيا و *P. fragrans* أي عطرة، موطنها الأصلي جزيرة صقلية وأفريقيا. تزرع للزينة. لهذه الأنواع هجن متعدّدة.

Petroselinum

مَقْدُونَس

من القاموس ويلفظونها اليوم بالباء بدلاً من الميم. الاسم العلمي للجنس هو الاسم اليوناني القديم لهذا النَّبات. جنس بقلة من الفصيلة الخيميّة (المظليّة) *Umbelliferae*؛ من أنواعه *P. sativum* أي مزروع، بقلة تزرع لرائحة ورقها وهي من التوابل المشهورة، موطنها الأصلي جنوب شرق أوروبا و *P. segetum* أي حصاديّ، موطنه الأصلي غرب أوروبا، ينبت في البيئات الرطبة.

Petunia

بَطُونِيَّة

مُعَرَّبة؛ الاسم العلمي للجنس هو الاسم القديم *petun* الذي كان يُطلق على التبغ من قبل السّكان المحليّين الهنود في البرازيل بلهجة قبيلة الغوارانيس *Guaranis*، ثم خُصّص لتسمية هذا الجنس. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو معرباً قديماً فاحتفظت بالاسم المعرب. جنس أزهار مبذولة من الفصيلة الباذنجانيّة *Solanaceae*؛ من أنواعه المعروفة *P. violaceae* أي بنفسجيّة،

مزروعة بكثرة، أُدخلت إلى أوروبا من أمريكا الجنوبية بوساطة البرتغاليين حوالي عام ١٨٣٠ ومن ثم انتشرت في العالم كنبات تزييني و *P. hybrida* أي هجينة، تزرع لأزهارها المختلفة الألوان والأشكال والأحجام، موطنها الأصلي أمريكا الجنوبية.

Phacelia

حُزْمِيَّة؛ فاسِيلِيَا

الأولى مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلمي للجنس من الكلمة اليونانية *phakelos*: حُزْمَة، رِزْمَة، إشارة إلى طريقة ترتيب الأزهار؛ الثانية مُعرَّبة. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو معرباً قديماً ولم تعرفه العرب، لذا لجأت إلى ترجمته وتعريبه. جنس زهر من الفصيلة الهيدروفليَّة *Hydrophyllaceae*؛ من أنواعه *Ph. tenacetifolia* أي أن أوراقها تشبه أوراق حشيشة الدود *Chrysanthemum tanacetum*، نبات مزروع وللزينة وللعلسل في أوروبا منذ القرن التاسع عشر، ثم انتشر في بقية أنحاء العالم، موطنه الأصلي كاليفورنيا في أمريكا الشماليَّة.

Phagnalon

فَغْنَالُون

مُعرَّبة ومن وضعي؛ الاسم العلمي للجنس مشتق من الكلمة اليونانية *gnaphalon* بعد إعادة ترتيب أحرفها، إشارة إلى تشابه أوراق هذا النبات مع أوراق الجنس *Gnaphalium*. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو معرباً قديماً فلجأت إلى تعريبه. جنس نباتات عشبيَّة من الفصيلة المُركَّبة *Compositae*؛ من أنواعه *Ph. sordidum* أي مُنْفِر، إشارة إلى رائحته الكريهة و *Ph. saxatilis* أي صخريّ البيئة، موطنه المتوسط.

Phalaris

فَالَارِس

مُعرَّبة؛ الاسم العلمي للجنس من الكلمة

اليونانيَّة *phalaros*: لامع، إشارة إلى بذورها اللَّامعة. جنس نباتات عشبيَّة معمَّرة من الفصيلة النَّجيليَّة (*Gramineae (Poaceae)*، لأنواعها عدَّة أسماء، لذا لجأت إلى تعريب اسم الجنس تعميماً ولتلافي الالتباس. من أنواعه المعروفة *Ph. minor* أي صغير، شبه مداري، أليف الملوحة، يصادف في بادية بلاد الشام حيث يُدعى القُنْبُوع أو المُجَنَّحة الصغرى و *Ph. tuberosa* أي درني، (المجَنَّحة الدَّرنيَّة) (عن السنكري ١٩٨٠-١٩٨١)، نبات علفي معمَّر يتوطَّن كثيراً في حوض المتوسط وانتشرت زراعته في استراليا وكاليفورنيا منذ أوائل هذا القرن و *Ph. coerulensis* أي زرقاوي، موطنه المتوسط و *Ph. canariensis* أي كناري، نسبة إلى جزر الكناري، يسمَّى في مراکش «بِشْتَة» وهذا الاسم من *pistum* اللَّاتينيَّة (عن الشَّهابي ١٩٧٨).

باديات الزَّهر؛ باديات اللُّواقح *Phanerogamae*

فاصُولِيَّة؛ فاصُولِيَاء *Phaseolus*

كلمتان معرَّبتان حديثاً؛ الاسم العلمي للجنس من اليونانيَّة *phasêlos*، *phasiolos*: بمعنى «باخرة صغيرة». جنس بقل زراعيّ بقوليّ من الفصيلة الفراشيَّة *Papilionaceae* كان العرب يزرعون هذا البقل ويجعلونه صنفاً من اللُّوبياء، إذ لم يكونوا يميِّزون بين هذا الجنس و *Dolichos* لأنَّهما متشابهان؛ من أنواعه *Ph. vulgaris* أي شائعة، بقل يُزرع لثماره وحَبِّه وله أصناف عديدة، أصبح عالمي الانتشار و *Ph. multifloris* أي كثير الزَّهر، نوع معترش للتزيين ويعرف باسم فاصولية مزهرة، فاصولية اسبانيَّة، فاصولية ناريَّة، إشارة إلى أزهارها القرمزيَّة؛ الاسم المرادف لهذا النوع *Ph. coccineus* أي قرمزي. اسم الجنس بالفرنسيَّة

haricot وبالانكليزية bean.

Phelipaea

فِيلِيْبِيَّة

مُعَرَّبَةٌ؛ الاسم العلمي للجنس مهدي إلى *Phelypeaux* الأب والابن وكانا أميني الدولة في عهد لويس الرابع عشر. سمَّاه *Post* «دُونُون» في الطبعة الثانية لكتابه والذي أطلقه على النوع *Ph.lutea*. جنس نباتات طفيلية من الفصيلة الجَعْفَلِيَّة *Orobanchaceae*؛ من أنواعه *Ph.nana* أي قزمة، موطنها المتوسط و *Ph.purpurea* أي أرجوانية، موطنها أوروبا وآسيا و *Ph.lutea* أي صفراء، موطنها المتوسط وتكثر في بادية الشام متطفلة على السرمقيات (الشهابي ١٩٧٨).

Phellodendron

فَلْيَنِيَّة الخشب؛ فِلُوْدَنْدَرُون

الأولى مُترجمة حديثاً؛ الاسم العلمي للجنس من اليونانية *phellos*: فلين و *dendron*: شجرة، بمعنى شجرة الفلين؛ الثانية مُعَرَّبَةٌ حديثاً. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو معرباً قديماً فاحتفظت بالاسم المترجم والاسم المعرب. جنس شجر للتزيين من الفصيلة الذابية *Rutaceae*؛ من أنواعه *Ph.amurense* أي فلينية الحب، شجرة كبيرة تزيينية قلفها فليني، أزهارها خضراء عثكولية، ثمارها سوداء عطرة، موطنها الأصلي الصين و *Ph.sinensis* أي فلينية صينية، كبيرة تزيينية، موطنها الصين.

Philadelphus

فِيلَادِلْفُس

مُعَرَّبَةٌ حديثاً؛ يعتبر البعض أن الاسم العلمي للجنس مهدي إلى *Ptolémée philadelphe*، من القرن الثالث قبل الميلاد، بينما يعتبر البعض الآخر أنه ينحدر من اسم المدينة الأمريكية المشهورة *Philadelphia*، اسمه بالانكليزية

وبالفرنسية *seringa*، وهو غير شجرة المطاط *Hevea* أو *Siphonia* التي يُطلق عليها نفس الاسم. جنس جنبات للتزيين من فصيلة كاسرات الحجر *Saxifragaceae*؛ من أنواعه المعروفة *Ph.coronarius* أي إكليلي، من اللاتينية *corona*: إكليل، إشارة إلى استعمال فروعها قديماً في صنع الأكاليل، جنبة مزروعة بكثرة للزينة، أزهارها عطرة، موطنها الأصلي أوروبا والفقاس، يُسمَّى «الياسمين الكاذب».

Phillyrea

فَلْيَرِيَّة؛ زَرُود

الأولى مُعَرَّبَةٌ؛ الاسم العلمي للجنس هو الاسم اليوناني القديم لهذه الجنبة؛ الثانية شائعة في الجبال الساحلية السورية. جنس جنبات من الفصيلة الزيتونية *Oleaceae*؛ من أنواعه *Ph.latifolia* أي فيلارية عريضة الورق، موطنها حوض المتوسط، تزرع للزينة و *Ph.angustifolia* أي فيلارية ضيقة الورق، موطنها غرب المتوسط.

Phleum

إفْلِيُوم

مُعَرَّبَةٌ حديثاً؛ الاسم العلمي للجنس من اليونانية *phlêos*، وهو اسم كان يُطلق على نبات التيفا *Typha* بسبب السنابل التي تشبه شكل هذا النبات، ثم خُصَّص لتسمية هذا الجنس. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو معرباً قديماً، فاحتفظت بالاسم المعرب. جنس أعشاب كلئية من الفصيلة النجيلية *Gramineae* (*Poaceae*)؛ من أنواعه *Ph.arenarium* أي رملي، يعيش على الشواطئ الرملية، موطنه المتوسط والأطلسي الغربي و *Ph.pratense* أي مُروجي، موطنه المناطق المعتدلة والباردة من العالم القديم.

Phlomis

سِرَاجِيَّة

مُترجمة بتصرف. الاسم العلمي للجنس من

الكلمة اليونانية *phlox*: بمعنى لهيب، شعلة، إشارة إلى أن الأوراق كانت تستخدم في الماضي فتيلة للسراج. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو معرّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته وسمّيته سِرَاجِيَّة، ومن المفيد اعتمادها. جنس نباتات من الفصيلة الشَّفَوِيَّة *Labiatae*؛ من أنواعه *Ph.orientalis* أي شرقي، نوع معمّر يدلُّ على الرعي الجائر في بادية بلاد الشام، ينتشر طبيعيًا في غرب آسيا والقفقاس، له اسم مرادف *Ph.kurdica* أي كردي و *Ph.herba-venti* أي عشبة الريح، إشارة إلى أن الثّبات الجاف تجرّفه الريح فيتدحرج في السّهوب الروسيّة والآسيويّة حيث ينتشر بكثرة، موطنه آسيا والمتوسّط.

Phlox

إفلوكس

مُعَرَّبَةٌ؛ الاسم العلمي من اليونانية *phlox*: بمعنى لهيب، شعلة، إشارة إلى الألوان اللامعة للأزهار. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو معرّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس زهر مبذول من الفصيلة البولامونيّة *Polemoniaceae*؛ من أنواعه *Ph.acuminata* أي مُؤَنَّف، موطنه أمريكا الشماليّة و *Ph.paniculata* أي عُثْكَولِي، إشارة إلى شكل الإزهار، موطنه أمريكا الشماليّة، نبات تزييني يزرع بكثرة لأزهاره.

Phoenix

نخل

جنس أشجار من الفصيلة النّخليّة *Palmaceae* منها النّخل المعروف ومنها أنواع تزيينيّة؛ من أنواعه المعروفة *Ph.dactylifera* أي إصبعي، إشارة إلى الثّمار التي تشبه الإصبع (من اليونانية *dactylos*: إصبع)، بمعنى حامل الثّمار الإصبعيّة الشّكل، وهو النّخل الشائع المزروع لثماره والمعروف باسم شجرة العرب لانتشارها في

بلاد العرب و *Ph.canariensis* أي كناري، نسبة إلى جزر الكناري في المحيط الأطلسي مقابل المغرب، شجرة للتزيين.

Phyllocactus

صَبَّار وَرَقِيّ

مُترجمة؛ الاسم العلمي للجنس من الكلمة اليونانية *phyllos*: ورقة ومن *cactus*: صَبَّار. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو معرّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نباتات لحميّة تزيينيّة من الفصيلة الصّبَّاريّة *Cactaceae* وهي من أصل أمريكي؛ من أنواعه *Ph.crenatus* أي مُفَرَّض و *Ph.grandis* أي كبير، إشارة إلى حجم أزهاره.

Physocarpus

مَنْفُوخَةُ الثّمار

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلمي للجنس من اليونانية *phusaô*: انتفخ و *karpus*: ثمرة، إشارة إلى شكل الأحيية *carpels*، *carpelles* المتنفخة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو معرّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب، لذا لجأتُ إلى ترجمته. جنس نباتات من الفصيلة الوردية *Rosaceae*؛ من أنواعه *Ph.opulifolia* أي تشبه أوراق الثّبات *Viburnum*، *opulus*، أوراقها كبيرة من ثلاثة فصوص، عنقها كبير، موطنها أمريكا الشماليّة، تستخدم في الزينة.

Physocaulos

مَنْفُوخَةُ العِقْد

مُترجمة بتصرف ومن وضعي؛ الاسم العلمي للجنس من اليونانية *phusaô*: انتفخ و *kaulos*: ساق، إشارة إلى العقد المتنفخة على الساق. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو معرّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نباتات من الفصيلة الخيميّة (المظليّة) *Umbelliferae*؛ من أنواعه *Ph.nodosus* أي العقدية، موطنها المتوسّط.

Physospermum

مَنْفُوخَةُ البُذور

مُترجمة؛ الاسم العلمي للجنس من اليونانية *phusaô*: انتفخ و *sperma*: بذرة، إشارة إلى بذورها المنتفخة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو معرّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نباتات من الفصيلة الخيمية (المظليّة) *Umbelliferae*؛ من أنواعه *Ph.aquilegifolium* أي حوضيّة الورق، إشارة إلى أنّ أوراقها تشبه أوراق الحوضيّة *Aquilegia*، موطنها المتوسط.

Physostegia مَنفوخة الكأس

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلمي للجنس من اليونانية *phusaô*: انتفخ و *stégê*: غطاء، سقف، بمعنى كأس منفوخ. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو معرّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس زهر من الفصيلة الشفوية *Labiatae*؛ من أنواعه *Ph.virginiana* أي الفرجينية، نسبة إلى ولاية *Virginia* في الولايات المتحدة الأمريكية، موطنها الأصليّ أمريكا الشماليّة، تزرع للزينة، مدخلة إلى أوروبا منذ عام ١٦٣٨ وحديثًا إلى مناطقنا.

Phytolacca لكّيّة

مُترجمة حديثًا؛ الاسم العلمي للجنس من اليونانية *phyton*: نبات والعربية الفارسيّة *lakk*: صمغ اللّك، لكّ، إلماعا إلى عصارة الثمار الحمراء أو إلى الثمار القرميّة ذاتها. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو معرّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس أعشاب أو جنبات أو أشجار من الفصيلة اللّكّيّة *Phytolaccaceae*؛ من أنواعه *Ph.americana* أي أمريكيّة، جنبه موطنها أمريكا الشماليّة، الاسم المرادف لهذا النوع *Ph.decandra* أي لها عشرة أعضاء تذكير، معروفة باسم العنب الأمريكيّ، تؤكل نباتاتها

الصغيرة و *Ph.dioica* أي ثنائيّة المسكن، شجرة كبيرة ضخمة الجذع، موطنها الأرجنتين والبيرو، تزرع لتزيين الشوارع إلّا أنّها غازيّة للأراضي و *Ph.dodecandra* أي لها ١٢ عضو تذكير، موطنها أفريقية، تسمّى شجرة الصّابون ويمكن أن تستفاد منها في معالجة البلهارسيا.

الفصيلة اللّكّيّة؛ لكّيّات Phytolaccaceae

تنوب Picea

يُطلق البعض اسم «تنوب» على جنس *Abies* وهو الشّوح فراجع. الاسم العلمي للجنس من اللّاتينية *pice*: راتنج، قار، قطران، لذا سمّاها الشّهابي راتنجيّة. جنس أشجار كبيرة حراجيّة من الفصيلة الشّوحيّة *Abietaceae*؛ من أنواعه *P.excelsa* أي تنوب عالٍ، شجرة كبيرة تشكّل غابات واسعة في أوروبا وسيبيريا، تزرع أيضًا لخشبها ولاستعمالها كشجرة عيد الميلاد (الاسم القديم لهذا النوع *Abies excelsa*)، و *P.orientalis* أي تنوب شرقيّ، موطنه تركيا.

العُشبة المرّة Picris

الاسم العلمي للجنس من اليونانية *pikros*: مرّ، بمعنى العشبة المرّة وكان يطلق في الماضي على عشبة مرّة تستخدم في السلطة. جنس نباتات من الفصيلة المُركّبة *Compositae*؛ من أنواعه *P.echioïdes* أي اللّاذعة، موطنها أوروبا والمتوسّط و *P.damascena* أي الدّمشقيّة، نسبة إلى مدينة دمشق عاصمة سورية، نوع حوليّ جفافيّ يصادف في سلسلة لبنان الشرقيّة.

أنيسون Pimpinella

اسم مُعرّب قديمًا من اليونانية، تلفظه العامة يَنسُون في بلاد الشام وفي المغرب اسمه حبة حلوة. الاسم العلمي للجنس هو الاسم الرومانيّ

القديم الذي كان يطلق على هذا النبات. جنس نباتات عشبية من الفصيلة الخيمية (المظلية) *Umbelliferae*؛ من أنواعه *P. anisum* وهو الأنيسون المعروف، نبات حولي زراعي، بذره من التوابل المشهورة و *P. puberula* أي أنيسون زغب، نوع حولي أليف الجفاف، يوجد في بادية بلاد الشام. اسمه بالفرنسية *anis* وبالانكليزية *anise* وكلاهما من اليونانية.

Pinus

صنوبر

اسم صنوبر مجهول المصدر. الاسم العلمي للجنس منحدر من الكلمة السلتية *pen* وتعني رأس، إشارة إلى شكل المخاريط الثمرية (الأكواز) ومنها انحدرت الكلمة اللاتينية *pinus* التي تدل على المخروط الثمري لأنواع الصنوبر. جنس أشجار أو جنبات من الفصيلة الصنوبرية *Pinaceae*، تعيش في نصف الكرة الشمالية وبصورة خاصة في أمريكا الشمالية الغربية والمكسيك وآسيا الشرقية وأوروبا وحوض المتوسط، وحيدة المسكن، تحتوي جذورها على ميكوريزا تساعدها على العيش في التربة الفقيرة، خشبها غني بالراتنج؛ من الأنواع المشهورة في حوض المتوسط: *P. halepensis* أي الصنوبر الحلبي، نسبة إلى مدينة حلب في سورية، موطنه حوض المتوسط، لاسيما شمال أفريقية وجنوب أوروبا، وهو نادر في سورية و *P. brutia* أي الصنوبر البروتي نسبة إلى جزيرة *brutus* في إيطاليا حيث وصفه العالم *Tenore* لأول مرة انطلاقاً من شجرة مزروعة إذ أن هذا النوع لا يصادف في الحالة الطبيعية في إيطاليا؛ موطنه الأصلي شرق المتوسط ويشكل غابات واسعة في تركيا وسورية ولبنان وقبرص. له عدة

تحت أنواع وضروب وأنماط بيئية و *P. pinea* وهو الصنوبر الذي تؤكل بذوره ويعرف بالصنوبر الثمري وهو مزروع في حوض المتوسط منذ القدم للحصول على بذوره ولجمال هيئته؛ يعرف بالفرنسية باسم *pin parasol* أي الصنوبر المظلي و *P. silvestris* أي الصنوبر الحرجي وهو يشكل غابات واسعة في أوروبا طبيعية واصطناعية.

Piper

فلفل؛ فلفل

جنس شجر من الفصيلة الفليفلية *Piperaceae*، موطنه البلاد الحارة، تستعمل ثماره المسحوقة في تبيل الطعام وهو من أشجار البلاد الحارة، اسمه بالانكليزية *pepper plant* وبالفرنسية *poivrier*. من أنواعه *P. longum* أي طويل و *P. nigrum* أي أسود. ومنه الفلفل الأسود والفلفل الأبيض واختلافهما يعود إلى تهيتتهما من الثمر.

Pirola

إجاصية

مترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلمي للجنس من اللاتينية *pyrola* وهو تصغير للاسم *Pirus* الذي يطلق على الإجاص (الكُمثرى)، إشارة إلى شكل أوراقه التي تشبه أوراق الإجاص. جنس نباتات من الفصيلة الإجاصية *Pirolaceae*؛ من أنواعه *P. uniflora* أي وحيدة الزهر، نبات سام، موطنه البلاد الحارة والمعتدلة و *P. minor* أي صغيرة، موطنها البلاد المعتدلة والباردة في العالم القديم.

الفصيلة الإجاصية؛ إجاصيات *Pirolaceae*

Pirus

إجاص؛ كُمثرى

كلمة إجاص شائعة حديثاً في بلاد الشام وتُلفظ أجاص وإنجاص، ومن المفيد اعتمادها تلافياً للالتباس، لأن اسم إجاص كان يطلق في كتب الزراعة القديمة على جنس *Prunus* الذي خصصته للخوخ أو البرقوق. الاسم كُمثرى منتشر أيضاً في

المعاجم مقابل *Pirus*. الاسم العلمي للجنس ويكتب أيضًا *Pyrus*، هو الاسم اللاتيني القديم لهذا الشجر المثمر. جنس أشجار وجنابت من الفصيلة الوردية *Rosaceae* فيه أنواع برية وأنواع مزروعة لثمارها ولها عدة أصناف بستانية؛ من أنواعه المعروفة *P. syriaca* أي سوري، موطنه جبال سورية الساحلية والداخلية، يتميز بمرونة مناخية عالية من حيث الأمطار ودرجات الحرارة، يصادف أيضًا في بادية مصر و *P. communis* أي شائع، موطنه المتوسط وأوروبا وآسيا.

Pistacia

بُطم

الاسم بُطم من اللغة الأكادية من الألف الثاني قبل الميلاد في بلاد ما بين النهرين حيث استعمله البابليون لتسمية هذه الأشجار (حسب Rowton، ١٩٦٣) وسموه «بُطْمُو» واستعملته الحضارات الأخرى التي توالى على المنطقة في شرق المتوسط حتى زمننا الحاضر. استخدمته لتسمية هذا الجنس تعميمًا ولاشتقاق الأنواع التابعة له. الاسم العلمي للجنس من الكلمة اليونانية *pistake* المنحدرة على الأرجح من تحريف الكلمة الفارسية «فُسْتُق» التي تُطلق خصيصًا على النوع *P. vera* (أي البطم الحقيقي) وهو الفستق الحلبي المشهور، الذي يزرع بكثرة لثماره في حلب. جنس شجر أو جنابت من الفصيلة البُطمية *Anacardiaceae* اسمه بالانكليزية *pistachio* وبالفرنسية *pistachier*؛ من أنواعه المعروفة *P. atlantica* أي البطم الأطلسي، نسبةً إلى جبال الأطلس في شمال أفريقيا حيث يوجد في الحالة الطبيعية ووصف لأول مرة، شجرة كانت تشكل غابات واسعة في شمال أفريقيا والشرق الأوسط وهي الآن في انحسار شديد بسبب القطع

الجائر و *P. palaestina* أي بطم فلسطيني، نسبةً إلى فلسطين، ينتشر داخل الغابات في شرق المتوسط و *P. lentiscus* أي بطم اللانتيسك (*Lentiscus*) هو الاسم اللاتيني القديم لهذا النبات، موطنه المتوسط من جزر كناري والبرتغال حتى الشرق الأوسط ويصل إلى غرب الصين، كانت تستخرج منه في الماضي مادة راتنجية تسمى المصطكًا لصنع العلكة المعطرة.

Pisum

بَزِيلِيَا؛ بَزِيلِيَاء؛ بِسَلَى

الأولى والثانية مستعملتان حديثًا في بلاد الشام؛ بِسَلَى منحة من اللاتينية *piselli* وهي تصغير *pisum* (عن الشهابي ١٩٧٨). الاسم العلمي للجنس هو الاسم اليوناني واللاتيني القديم لهذه النباتات. جنس نباتات بقولية من الفصيلة الفراشية *Papilionaceae*؛ من أنواعه المشهورة *P. sativum* أي مزروعة، بقل زراعي حولي، ضروبه كثيرة؛ تطبخ قروونه وبذوره و *P. arvense* أي حقلية و *P. elatius* أي عالية، نوع بري موطنه حوض المتوسط وآسيا الغربية.

فصيلة لِسَان الحَمَل؛ حَمَلِيَّات *Plantaginaceae*

من مرادفات هذه الفصيلة: فصيلة آذان الجدي، الفصيلة الربلية.

لِسَان الحَمَل؛ آذان الجدي؛ رِبَل *Plantago*

الأولى والثانية من القاموس إلماغا إلى شكل الأوراق؛ الثالثة عن السنكري (١٩٨٠-١٩٨١). الاسم العلمي للجنس هو الاسم اللاتيني القديم لهذه النباتات وهو ينحدر من *Planta*: باطن القدم عند الإنسان واللاحقة *ago*: تشابه، إشارة إلى شكل الأوراق عند هذه النباتات. جنس نباتات عشبية معمرة من فصيلة لِسَان الحَمَل *Plantaginaceae*؛ من أنواعه *P. albicans* أي

الأبيض، موطنه المتوسط والجزيرة العربية، أليف الثرب الرملية، عالي القيمة الرعوية و *P. cylindrica* أي الأسطوانتي، يصادف في بادية بلاد الشام وهو جيد القيمة الرعوية و *P. major* أي الكبير، موطنه الأصلي أوروبا وآسيا، أصبح شبه عالمي الانتشار.

Platanaceae الفصيلة الدلبيّة؛ دُلبّيات

Platanus دُلب؛ جَلَنار؛ صِنَار

الأولى مُعرّبة قديماً من اللغة الأكادية، دُلبو (Rowton, 1964)، وهو اسم هذه الشجرة عند البابليين في الألف الثاني قبل الميلاد، ثم استعملته الحضارات المتعاقبة في شرق المتوسط وقبلة العرب للدلالة على هذه الشجرة والتي هي «الدلب الشرقي» الموجود في الحالة الطبيعية على مجاري المياه في شرق المتوسط؛ الاسم «جلنار» شائع في العراق مقابل الدلب الشرقي، ومن المرجح أن يكون من أصل كردي أو فارسي؛ الاسم «صِنَار» مُعرّب قديماً من الفارسية، إلا أن لفظة دلب لها الأفضلية ومن المفيد تعميمها على هذا الجنس. جنس شجر من الفصيلة الدلبيّة *Platanaceae*؛ من أنواعه المعروفة *Pl. orientalis* أي شرقي، شجرة كبيرة، متساقطة الأوراق، موطنها الأصلي جنوب شرق أوروبا وغرب آسيا، سريعة النمو، خشبها ممتاز يشبه خشب الزان *Fagus* و *Pl. acerifolia* أي قيقبي الورق (من *Acer*: قيقب)، شجرة كبيرة هجينة ناتجة عن التّصالب بين الدلب الشرقي والدلب الغربي *Pl. occidentalis* (موطنه شرق الولايات المتحدة الأمريكية)، ظهر هذا الهجين في أوروبا نتيجة زرع الدلب الشرقي مع الدلب الغربي.

Poa

الأولى شائعة في المشرق مقابل هذا الجنس ومن المفيد اعتمادها؛ الثانية ترجمة للاسم العلمي. الاسم العلمي للجنس من الكلمة اليونانية *poa*: بمعنى عشب، مرج، علف، كلاً.. جنس أعشاب من الفصيلة النجيليّة *Gramineae* (*Poaceae*)؛ من أنواعه *P. bulbosa* أي قبا بصلي، نبات معمر، موطنه أوروبا وغرب آسيا والقفقاس والهند وأواسط آسيا، جيد القيمة العلفية و *P. sinaica* أي سينائي، نسبة إلى جزيرة سيناء، نوع معمر، موطنه من مصر إلى إيران والجزيرة العربية، جيد القيمة الرعوية.

Poaceae الفصيلة القَبِيّة؛ الفصيلة الكَلِيّة

تسمية مرادفة للفصيلة النجيليّة *Gramineae*.

Polygala مُسْتَدِرّة

مُترجمة حديثاً؛ الاسم العلمي للجنس من اليونانية *Polys*: كثير، متعدّد و *gala*: لبن، حليب، إشارة إلى أنها تنشط إدرار اللبن عند البقر. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو معرباً قديماً فاحتفظت بالاسم المترجم. جنس نباتات من المُسْتَدِرّات *Polygalaceae*؛ من أنواعه *P. monspeliaca* نسبة إلى مدينة Montpellier في جنوب فرنسا، موطنها حوض المتوسط و *P. comosa* أي مُفَرّضة، موطنها أوروبا وآسيا.

Polygalaceae فصيلة المُسْتَدِرّات

Polygonaceae الفصيلة الأُرْطَاوِيّة؛ الفصيلة البَطْبَاطِيّة

Polygonatum خاتَمُ سُلَيْمان

مُترجمة عن الفرنسية *sceau-de-Solomon* والانكليزية *Solomon's seal*، إشارة إلى العقد المتعدّدة الموجودة على جذموه الزاحف. الاسم العلمي للجنس من اليونانية *Polys*: كثير، متعدّد

و *gonu*: رِكة، إشارة إلى العقد الكثيرة الموجودة على الجذمور (الريزوم) الزاحف، بمعنى نبات كثير العقد. جنس نباتات عشبية من الفصيلة الأُرطاوية (البُطاطية) *Polygonaceae*؛ من أنواعه *P. vulgare* وهو خاتم سليمان الذي استخدمته للدلالة على هذا الجنس تعميمًا (مرادفه *P. odoratum* أي العطر)؛ شائع في أوروبا وآسيا و *P. multiflorum* أي كثير الزهر، ينتشر في المناطق الباردة والمعتدلة في العالم القديم.

Polygonum عَقْدِيَّة

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلمي للجنس من اليونانية *Polys*: كثير، متعدّد و *gonu*: رِكة، بمعنى كثير العقد، إشارة إلى تعدّد العقد عند هذه النباتات، له عدّة أسماء متداولة: «عصا الراعي» و«بطباط» و«قرضاب» و«جُنجر»، لذا استخدمت الاسم المترجم للدلالة على الجنس تعميمًا. اسمه بالفرنسية *renouée* وبالانكليزية *knotweed* بنفس المعنى. جنس نباتات عشبية من الفصيلة الأُرطاوية (البُطاطية) *Polygonaceae*؛ من أنواعه *P. equistifolium* أي أنّ أوراقها تشبه أوراق ذنب الخيل *Equisetum*، نوع برّي، يوجد في جبال لبنان الشرقية ويدعى قرضاب و *P. aviculare*، إشارة إلى الطيور التي تأكل بذوره، يستعمل في الطب القديم، من أسمائه بطباط، عصا الراعي، نبات عالمي الانتشار.

Polypodiaceae الفصيلة البُسفايحية (كثيرات الأرجل)

Polypodium بُسفايَح؛ كثير الأرجل
الأولى من أصل هندي فارسي وتعني كثير الأرجل لأنّ الجذمور يحمل جذورًا عديدة؛ الاسم العلمي للجنس من اليونانية *polys*: عديد،

كثير و *podion*: رِجل صغيرة، إلماعًا إلى جذوره العديدة. الثانية مُترجمة عن الاسم العلمي. الاسم الفرنسي *polypode* والانكليزي *polypody* والسرياني سكي رَغلا بنفس المعنى. جنس سرخس من الفصيلة البُسفايحية (كثيرات الأرجل) *Polypodiaceae*؛ من أنواعه *P. australe* أي جنوبي (مرادفه *P. vulgare* أي شائع)، شبه عالمي الانتشار، يعيش على الصخور والجدران وأسفل جذوع الأشجار، جذوره زاحفة سكرية الطعم، ومن هنا اسمه بالفرنسية *régisse des bois* أي «سوس الأحراج»، وهو نبات طبيّ و *P. aureum* أي ذهبي، نوع يزرع في البيوت للزينة.

Polypogon مُلْتَحِيَّة

مُترجمة بتصرف وهي من وضعي؛ الاسم العلمي للجنس من اليونانية *polys*: عديد، كثير و *pogon*: لِحْيَة، إشارة إلى السنبل الغنيّة بالأوبار الطويلة التي تشبه اللحية. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو معرّبًا قديمًا فلجأت إلى ترجمته بتصرف. جنس نباتات حوليّة ومعمّرة من الفصيلة النّجيليّة *Gramineae* (*Poaceae*)؛ من أنواعه *P. monspeliensis* نسبة إلى مدينة Montpellier في جنوب فرنسا، من أسمائه «ذيل القط» و«أبو ذويل»، نوع عشبي أصبح واسع الانتشار في العالم و *P. tortilis* أي مُلتوية، موطنها حوض المتوسط.

Polystichum كثير الصّفوف

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلمي للجنس من اليونانية *polys*: عديد، كثير و *stichos*: صف، إشارة إلى الصّفوف العديدة للأكياس البوغية *sores* في أسفل الورقة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا

عربيًا أو معرّبًا قديمًا فلجأت إلى ترجمته. جنس سرخس من الفصيلة البسفايحية (كثيرات الأرجل) *Polypodiaceae*؛ من أنواعه *P. filix-mas* وهو «السرخس المذكر» المعروف بالانكليزية *male fern* وبالفرنسية *fougère mâle* و *P. rigidum* أي الصّلب، موطنه المتوسط.

حور؛ حور Populus

من القاموس حور بفتح الواو وتُلفظ في بلاد الشام بتسكين الواو. تسمى هذه الشجرة في شمال العراق «قوغ» وهي على الأرجح من أصل كردي. الاسم العلمي للجنس هو الاسم اللاتيني القديم لهذه الشجرة. جنس أشجار سريعة النمو، ثنائية المسكن متساقطة الأوراق، من الفصيلة الصنصافية *Salicaceae*؛ من أنواعه المعروفة *P. alba* أي أبيض، إشارة إلى الزغب الأبيض على الوجه السفلي للأوراق، له عدّة أشكال مزروعة *cultivars* أو *forma* مثل الحور الأبيض الرومي في سورية، يكثر بالعقل وهو ممثّل بأشجار مذكرة فقط و *P. nigra* أي أسود، وهو ممثّل في المنطقة بأشجار مؤنثة فقط وله عدّة أشكال مزروعة مثل الحور الأسود الحموي في سورية، يكثر بالعقل، سريع النمو، خشبه جيّد لعجينة الورق، موطنه الأصلي ضفاف الأنهار في أوروبا وإيران وتركيا و *P. tremula* أي رجراج أو مرتجف، ينتشر طبيعيًا في غابات أوروبا وشمال أفريقيا و *P. euphratica* أي فراتي، نسبة إلى نهر الفرات حيث كان ينتشر بكثرة على جوانبه، انتشاره الطبيعي واسع جدًّا، من باكستان وإيران حتى المغرب وإسبانيا، وهو يحتوي بالتالي على العديد من العروق والضروب والأنماط البيئية؛ و *P. euramericana* أي أوروبي أمريكي، هو

هجين بين الحور الأسود الأوروبي والحور الأمريكي، تمّ تحسين هذه الهجن عن طريق الانتخاب لإنتاج الخشب وأعطيت أرقامًا مثل الحور I.214 وهو حور مؤنث سريع النمو و I.262 وهو حور مذكر سريع النمو، هذه الهجن المحسنة هي عالية التطلّب للماء كمًّا ونوعًا وللتربة حيث تتطلّب تربًا عميقة، جيّدة التّغذية وخالية من الأملاح.

رجلة؛ بقلة Portulaca

رجلة من القاموس وهي كلمة فارسية الأصل ثمّ نقلت إلى السريانية ومنها إلى العربية (الشهابي ١٩٧٨). من الأسماء المتداولة: كفّ، حوك، فرّح، بقلة حمقاء، بقلة مباركة، كلّها من القاموس. الاسم العلمي للجنس هو الاسم اللاتيني القديم لهذه النباتات. جنس نباتات عشبية من الفصيلة الرّجلية *Portulacaceae*؛ من أنواعه *P. oleracea* أي بقلية، موطنها الأصلي شرق المتوسط وأصبحت عالمية الانتشار، تسمى فرّحين وفرّحينة في لبنان وهما من السريانية و«بقلة» في دمشق، بقلة سنوية عشبية لحمية، تزرع ويؤكل ورقها على شكل سلطة و *P. grandiflora* أي كبيرة الزهر، موطنها الأصلي أمريكا الجنوبية، تزرع لزهرها، أزهارها كبيرة جدًّا ومتعددة الألوان.

الفصيلة الرّجلية؛ رجليّات Portulacaceae

بُسْتِيَة Postia

مُعَرَّبَة ومن وضعي؛ الاسم العلمي للجنس مهدى إلى العالم النباتي الشهير Post الذي ألف بالاشتراك مع Dinsmore الأفلورة الشهيرة *Flora of Syria, Palestine and Sinai* عام ١٩٣٢، ١٩٣٣ وهو من رواد التّصنيف النباتي ودراسة

الأفلورة الطَّبِيعِيَّة في المشرق العربي. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات معمرة من الفصيلة المُركَّبة *Compositae*؛ من أنواعه *P. lanuginosa* أي صوفيَّة، موطنها سورية ولبنان، تنتشر في معظم جبال البادية السَّوريَّة، نوع جيّد القيمة العلفيَّة و *P. microcephala* أي صغيرة الرأس، نوع قريب بيئيًا من النُّوع السَّابق ويصادف في منطقة معلولا في سورية.

Potamogeton

جَارُ الماء

مُترجمة؛ الاسم العلمي للجنس هو الاسم اليوناني واللاتيني لنبات مائي، ثم خُصَّص لتسمية هذا الجنس، وهو منحدر من *potamos*: نهر و *geiton*: جار اسمه بالانكليزيَّة pondweed وبالفرنسيَّة potamot. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو معرَّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالاسم المترجم. جنس معمر من النَّباتات المائيَّة من فصيلة جار الماء *Potamogetonaceae*؛ من أنواعه *P. compressus* أي المضغوط، ينتشر في المناطق المعتدلة والباردة من العالم القديم و *P. obtusifolius* أي حادَّ الورق، موطنه أوروبا وآسيا.

Potentilla

مُقَوِّية

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلمي للجنس هو تصغير للكلمة اليونانيَّة *potens*: أي قوي، بمعنى «عشبة القوي»؛ كانت تطلق هذه التَّسمية بشكل خاصّ على النُّوع *P. anserina*، إلماغًا إلى خصائصها المقويَّة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نباتات عشبيَّة من الفصيلة الوردية *Rosaceae*، فيه أنواع برِّيَّة طبيَّة وأخرى تزرع لزهراها؛ من أنواعه

P. reptans أي زاحفة، إشارة إلى سوقها الزَّاحفة، نوع برِّي طبيّ موطنه الأصلي جنوب وشرق المتوسط وقد أصبح شبه عالمي و *P. anserina* أي إوزي (من اللاتينيَّة *anser*: إوزة)، إشارة إلى أنه يوجد في المناطق التي ترغبها الإوزة في القرى وحول الطَّرقات وفي البيئات الرُّطبة حول شواطئ الأنهار و *P. aurea* أي ذهبيَّة، تزرع للزينة.

Poterium

بَلَّان

كلمة شائعة في بلاد الشام وتُلفظ بَلَّان بفتح الباء. جنس نباتات عشبيَّة مُعمَّرة أو جُنيات شوكيَّة من الفصيلة الوردية *Rosaceae*. يطلق اسم بَلَّان بشكل خاصّ على النُّوع الشَّائك *P. spinosum*، لذا اعتبرته ممثلًا للجنس تعميمًا؛ من أنواعه *P. spinosum* أي شائك، جنبة كرويَّة الشَّكل تنتشر بكثرة في المناطق الحراجيَّة المتدهورة، تستعمل وقودًا في المواقد والأفران ولصنع المكانس و *P. sanguisorba* (*sanguisorba*: من اللاتينيَّة وهي منحدره من *sangus*: دَم و *sorbere*: امتص)، إشارة إلى خواصّ هذا النَّبات بقطع نزيف الدَّم والنَّاتجة عن وجود مادَّة عفصية في جذوره و *P. villosum* أي وبري، نبات مُعمر يصادف في بادية بلاد الشام.

Primula

رَبِيعِيَّة؛ زَهْرَةُ الرَّبِيع

الأولى مُترجمة بتصرّف ومن وضعي؛ والثانية من ترجمتي أنا؛ الاسم العلمي للجنس من اللاتينيَّة *primulus* أي الأوَّل بمعنى ربيع *veris*، إلماغًا إلى إيكار زهرها في الرَّبيع؛ الاسم الفرنسي *primevère* والانكليزي *primrose* بنفس المعنى. جنس نباتات برِّيَّة وتزيينيَّة من الفصيلة الرَّبيعِيَّة *Primulaceae*؛ من أنواعه *P. acaulis* أي عديمة السَّاق، موطنها المتوسط

و *P. elatior* أي عالية، تزرع لزهراها الأصفر.

Primulaceae فصيلة زهرة الربيع؛ ربيعيات

Prosopis برؤزوبيس

عَرَبْتُ الجنس لتعدد الأسماء العربية لأنواعه. جنس أشجار وجنابات وجنيات بقولية من الفصيلة الميموزية *Mimosaceae*؛ من أنواعه *P. juliflora* أي جُولِيّ الزَّهر (*juli* اختصار لاسم نسائي *julienne* بالفرنسية، وهو اسم نبات عطر الرائحة و *flora*: زهرة)، يعرف باسم «سول» في اليمن، موطنه الأصلي أمريكا الوسطى وشمال أمريكا الجنوبية، استخدم في اليمن في تثبيت الكثبان الرملية، من مساوئه أنه يغزو الأراضي الزراعية بسرعة وينافس المحاصيل و *P. cineraria* أي رمادي، يسمّى «الغاف» في اليمن ودول الخليج العربي، يمتد انتشاره حتى الهند؛ شجرة أليفة الجفاف والرّمال، وهي من أهمّ الأشجار لتثبيت الرّمال، إنها في طريق الاختفاء في الإمارات العربية المتحدة وتحتاج إلى حماية و *P. stephaniana* أي استفاني، منسوب إلى أحد الأعلام *Stephan*، جنينة شائكة غازية للأراضي المجاورة ويمكن أن تصبح آفة في الأراضي الزراعية ومن الصعب مكافحتها، موطنها المتوسط، تُسمّى في سورية خُرَيْبِيَّة، وهي تصغير للاسم خَرْنُوب إشارة إلى تشابه الثمار.

Prunus خوخ

خوخ هو الاسم المتداول حديثاً في بلاد الشام مقابل هذا الجنس، وهو ليس الإجاص الذي خصّصه للجنس *Pyrus* (راجع هذا الجنس) وذلك تمثيلاً مع التسميات الحديثة لهذين الجنسيتين والواردة في القواميس وكتب الزراعة الحديثة، مع العلم أنّ الإجاص يرد في المعجمات الأصلية

وفي كتب الزراعة القديمة للدلالة على هذا الجنس الذي نتكلّم عنه. الاسم العلمي للجنس هو الاسم اللاتيني القديم لهذه الأشجار المثمرة. جنس شجر مثمر فيه أنواع برّية ومزروعة لثمارها، من الفصيلة الوردية *Rosaceae*؛ من أنواعه *P. ursina* أي خوخ الدّب، نوع برّي، ينتشر في جبال الأمانوس وفي سلسلة الجبال الساحلية السورية اللبنانية وفي سلسلة جبال لبنان الشرقية و *P. prostrata* أي مُضْجَع، نوع برّي، ينتشر طبيعياً في جنوب وشرق المتوسط و *P. domestica* أي أصلي، وهو الخوخ المزروع وله عدّة أصناف وضروب و *P. mahaleb* أي المَحَلَب (اسم النوع من العربية محلب)، شجرة صغيرة، تعيش داخل غابات الجبال الساحلية السورية، تستخدم أصولاً لأصناف الكرز المزروعة و *P. armeniaca* أي من أرمينيا وهو المِشْمِش، زراعته واسعة الانتشار و *P. amygdalus* أي اللّوز وله العديد من الأصناف المزروعة (اسمه المرادف *Amygdalus communis* فراجع).

زَفْتِيَّة

Psoralea

مُترجمة بتصرّف ومن وضعي؛ الاسم العلمي للجنس من الكلمة اليونانية *psôrales*: جَرْبان، إشارة إلى الغدد الكثيرة التي تغطّي النبات والتي تنشر رائحة تشبه رائحة الزّفت أو القار. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو معرباً قديماً فلجأت إلى ترجمته. جنس نباتات من البقوليات الفراشية *Papilionaceae*؛ من أنواعه *P. bituminosa* أي قارية أو القار، إشارة إلى رائحة الزّفت الشديدة التي تنشرها غددها، تنتشر في جنوب فرنسا وفي مناطق أخرى معتدلة المناخ.

مُجَنَّة

Ptelea

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلمي للجنس هو الاسم القديم الذي كان يطلق على شجرة البوقيصا *Ulmus* لتشابه الثمار الجناحية *samara*، ثم خُصص لتسمية هذا الجنس؛ من اليونانية *pteron* بمعنى جَنَاح، إلماغاً إلى ثمرتها المُجَنَّحة. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو معرباً قديماً، ولم تعرفه العرب، فلجأت إلى ترجمته؛ اسمه بالانكليزية *hoptree* وبالفرنسية *orme de samarie*. جنس شجر من الفصيلة السذابية *Rutaceae*؛ موطنه أمريكا الشمالية المعتدلة المناخ من جنوب أونتاريو في كندا حتى جنوب الولايات المتحدة الأمريكية، من فلوريدا إلى كاليفورنيا؛ من الأنواع المعروفة *P. trifoliata* أي ثلاثية الوريقات، جُنبة من ستة إلى ثمانية أمتار، تاجها مُنفرش، أزهارها غزيرة زرقاء مخضرة بشكل عشكول نصف دائري، قشرتها حمراء داكنة، متساقطة الأوراق الراتنجية الرائحة، متطلبة للرطوبة، لقشرتها خصائص مُسَّطية، لثمارها الجناحية رائحة حشيشة الدينار *Humulus lupulus*، نوع معقد وله أربعة تحت أنواع مثل *subsp. angustifolia* أي ضيقة الورق و *pallida* أي باهتة وتزرع للزينة.

Pteridium

سُرَيْخَس؛ جُنَيْحِيَّة

الأولى مترجمة ومن وضعي؛ يرجح أن تكون كلمة سرخس من الفارسية وقد ذكرها ابن البيطار في مفرداته وفي شرح أسماء العقار وغيرها. الثانية مترجمة ومن وضعي ومن المفيد إقرارها لأن كلمة سرخس عامة. الاسم العلمي للجنس من اليونانية *pteridion* وهو تصغير للكلمة اليونانية *pteron* وهو الاسم اليوناني للسرخس، بمعنى سرخس صغير، وهو منحدر من الكلمة *pteron*:

جَنَاح، للدلالة على خفة الأوراق. جنس من السراخس من الفصيلة البسفائية (كثيرات الأرجل) *Polypodiaceae*؛ من أنواعه *P. aquilinum* أي نسري (من اللاتينية *aquilinus*: نسر)، إشارة إلى المقطع العرضاني والمائل لقاعدة المعلاق والذي يحوي خطوطاً سوداء تشبه نسراً مبسوط الجناحين، نوع شبه عالمي الانتشار داخل الغابات غير الكثيفة وعلى ترب غير كلسية. من أسمائه المتداولة: خُنْشار، ديشار، فرسيق. يُعرف بالفرنسية باسم *fougère* أي *aigle* أي سرخس نسري أو *grande fougère* أي سرخس كبير.

Pteris

سُرْخَس؛ جَنَاحِيَّة

الأولى مُعرَّبة قديماً؛ يُرَجَّح أن تكون كلمة سرخس من الفارسية وقد ذكرها ابن البيطار في مفرداته وفي شرح أسماء العقار وفي غيرهما (عن نعمة ١٩٨١)؛ الثانية مترجمة حديثاً ومن وضعي، ومن المفيد اعتمادها لأن كلمة سرخس عامة. الاسم العلمي للجنس هو الاسم اليوناني *pteron* للسرخس، وهو منحدر من الكلمة *pteron*: جناح، للدلالة على خفة الأوراق. جنس سرخس من الفصيلة البسفائية (كثيرات الأرجل) *Polypodiaceae*؛ من أنواعه *P. cretica* نسبة إلى جزيرة كريت في اليونان، تنتشر في الوديان والأماكن الظليلة و *P. serrulata* أي دقيقة التسنن، موطنها الأصلي الصين واليابان، تزرع للزينة.

Pterocarpus

مُجَنَّحة الثمار؛ صُنْدَل

الأولى مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلمي للجنس من اليونانية *pteron*: جَنَاح، و *karpos*: ثمرة، بمعنى ثمرة مجنحة الثمار، إلماغاً إلى سفة هذه النباتات المحاطة بجناح عريض؛ الثانية

مُعَرَّبَةً قديمًا من الفارسيَّة؛ كلمة صندل تُطلق على أشجار مشهورة بخشبها المتين وتنسب إلى أجناس مختلفة مثل *Santalum* و *Epicharis* فراجعهما، ولذلك فَضَّلْتُ ترجمة اسم هذا الجنس تلافياً للالتباس مع الإبقاء على اسم صندل المشهور عامياً وتجاريًا. جنس أشجار طيبة أو صناعية بقولية من الفصيلة الفراشية *Papilionaceae*؛ من أنواعه *P. crinaceus* أي القنفذية وتعرف باسم الصندل الأفريقي و *P. marsupium* أي الجرابية وتعرف باسم الصندل الهندي، خشبه متين، تغتذي الماشية على أوراقه، يستخرج من خشبه مادة مُقبضة و *P. santalinus* أي الصندلية، وتعرف باسم الصندل الأحمر الذي يستخرج منه خشب صيني.

أذن النعجة؛ سُكَّرِيَّة *Ptosimopappus*

اسمان محلِّيَّان في الجبال الساحلية السورية يُطلقان بشكل خاص على النوع *P. bracteatus* أي أذن النعجة القنابي لشبه أوراق هذا النبات مع أذن النعجة ولطعمه الحلو. الاسم العلمي للجنس من اليونانية *ptosis*: استرخاء و *pappos*: مظلة، إشارة إلى أن الشعيرات التي تعلو البذرة بشكل مظلة تساعد على الانتشار. جنس نباتات من الفصيلة المُركَّبة *Compositae*، أزهارها صفراء، شعيرات بذورها بشكل مظلة مسترخية، ينتشر طبيعيًا في جزر الكناري في المحيط الأطلسي وفي شرق المتوسط (جبال الأمانوس وجبال البايير والبسيط ومنطقة أنطاكية في سورية الشمالية)، حيث يتمثل بنوع واحد فقط هو *P. bracteatus*، ينتشر على التربة الغنية بالمغنيزيوم والفقيرة بالكلسيوم الناشئة على صخور السرينتين والبيريدوتيت الشديدة القاعدية والغنية جدًا

بالمغنيزيوم؛ نبات دال على هذه التربة التي يعيش عليها الصنوبر البروتي *Pinus brutia*؛ الاسم المرادف له هو *Centaurea ptosimopappa* إذ أن بعض المصنِّفين يضعون هذا النوع مع الجنس *Centaurea*.

رئويَّة *Pulmonaria*

مُترجمة حديثاً؛ الاسم العلمي للجنس من الكلمة اللاتينية *pulmonaris* (من *pulmo*: رئة) بمعنى يشفي الرئة، ومنها الاسم الفرنسي *pulmonaire* والانكليزي *lungwort* بمعنى عشبة الرئة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو معرَّبًا قديمًا فاحتفظت بالاسم المترجم. جنس أعشاب بعضها يستعمل في الطب وبعضها للتزيين من الفصيلة الجُمجُمِيَّة *Borraginaceae*؛ من أنواعه *P. officinalis* أي دوائية، موطنها وسط أوروبا و *P. virginica* أي فرجينية (نسبة إلى ولاية Virginia في الولايات المتحدة الأمريكية)، تزرع لزهراها.

زهرة الفُصح *Pulsatilla*

مُترجمة عن الانكليزية *pasque-flower* بمعنى زهرة عيد الفصح، إشارة إلى تفتح أزهارها في فترة عيد الفصح. الاسم العلمي للجنس من اللاتينية *pulsare*: دَفَع، حَرَّك، إشارة (على الأرجح) إلى الاضطرابات القلبية التي يحدثها هذا النبات السام أو لكون الرأس الريشي عند البذرة يساعدها على الانتشار وتدلل على اتجاه الريح كما عند الجنس *Anemone* (شُقَّار). جنس نباتات من الفصيلة الحوذانية (الشُقَّارية) *Ranunculaceae*؛ من أنواعه *P. vulgaris* أي الشائعة، أزهارها فنجانية الشكل زرقاء أو أرجوانية، موطنها أوروبا و *P. pratense* أي

الحقلية، موطنها أوروبا الوسطى.

Punica

رُمَّان

الاسم العلمي للجنس هو الاسم اللاتيني لهذا النبات ويقصد به *mala* أي «تفاحة قرطاجة»، وهو اسم ثمرة هذه الشجرة، اسمها بالانكليزية pomegranate-tree وبالفرنسية grenadier. شجرة مثمرة من الفصيلة الرمانية *Punicaceae*؛ من أنواعه المعروفة *P. granatum* أي كثير البذور (من اللاتينية *granatum*: كثير البذور)، له عدة ضروب وأصناف تزرع للثمار وللزينة من القدم في الشرق الأوسط عند السومريين، موطنها الأصلي من البلقان حتى شمال غرب الهند ماراً بتركمانستان.

Puschkina

بُشْكِينَة

مُعَرَّبَة ومن وضعي؛ الاسم العلمي للجنس مهدي إلى الشاعر الروسي الكبير *Puschkin*. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو معرباً قديماً فلجأت إلى تعريبه. جنس نباتات مُعَمَّرَة من الفصيلة الزنبقية *Liliaceae*؛ من أنواعه *P. scilloides* أي شبيهة الإشقييل *Scilla*، إشارة إلى التشابه مع الإشقييل والذي يختلف عنه من حيث شكل الكتم وتركيبه، موطنه الأصلي العراق وأرمينيا والقفقاس؛ يوجد منه ضرب لبناني *var. libanotica*، متوطن في الجبال الوسطى والعالية في لبنان.

Pyracantha

شَوْكُ النَّارِ

مُترجمة؛ الاسم العلمي للجنس هو الاسم اليوناني القديم لهذه الجنبات، وهو منحدر من *pyr*: نار و *acantha*: شوكة، إشارة إلى ثماره الحمراء الساطعة كالنار. جنس جنبات، شوكية من

الفصيلة الوردية *Rosaceae*؛ من أنواعه المعروفة *P. coccinea* أي القرمزي، إشارة إلى لون ثماره، جنبة شائكة، موطنها المتوسط، تزرع للزينة؛ اسمها بالانكليزية fire thorn وبالفرنسية épine blanche (شوك أبيض).

Pyrethrum

حَشِيشَةُ الْحُمَى

مُترجمة ومن القاموس؛ الاسم العلمي للجنس مشتق على الأرجح من الكلمة اليونانية *pyrethron* بمعنى حُمَى والمنحدرة من *pyr*: نار. جنس نباتات من الفصيلة المركبة *Compositae* قريب جداً من جنس الأقحوان *Chrysanthemum* والبابونج *Matricaria*، حتى أن بعض المصنِّفين يضع بعض أنواع هذا الجنس المدروس ضمن هذا أو ذاك من الجنس مثل *P. uliginosum* أي أليف المواقع الرطبة، وهو يُصنّف تحت اسم *Chrysanthemum serotinum*. من أنواع هذا الجنس ما هو برّي وما هو مزروع لزهرة للزينة أو لاستعمال مسحوق رؤسائه الزهرية مبيداً للحشرات مثل *P. cinerariaefolium* أي حشيشة الحمى رمادية الورق (نسبة إلى الجنس *Cineraria*: وهو الرمادية أو زهرة الرماد)، نوع يصنّف حالياً مع الجنس *Chrysanthemum*، إنه من أهم الأنواع القاتلة للحشرات، موطنها الأصلي جبال القفقاس، وهو نبات عطير جداً و *P. macrophyllum* أي كبيرة الزهر، تُزرع لأزهارها. اسم الجنس بالفرنسية *pyrèthre* وبالانكليزية *pyrethrum* وهو نفس الاسم العلمي.

Pyrus

إِجَاص؛ كُمَثْرَى

راجع *Pirus*.

Q

قبل قدماء الرومان في أوروبا الغربية. السنديان كلمة من أصل فارسيّ مُعرّبة قديمًا وشائعة في بلاد الشام. إنّ كلمة «بلوط» مستخدمة أيضًا للدلالة على هذه الأشجار، وهي من أصل آراميّ. وفي سورية، تخصص كلمة بلوط للدلالة على نوع معين من هذا الجنس هو *Q. infectoria*. احتفظت باسم «سنديان» للدلالة على هذا الجنس تعميمًا بدلًا من بلوط وذلك للانتشار الواسع لهذا الاسم في بلاد الشام في الكتب الأدبية والتاريخية كشجرة ترمز إلى الصلابة والثبات والتعمير. إنّ اسم سنديان يطلق أصلًا على النوع *Q. calliprinos*، وعلى هذا الأساس اعتبرته ممثلًا للجنس تعميمًا وقمتُ باشتقاق الاسم العلميّ للأنواع الأخرى التابعة لهذا الجنس وقُلْتُ: سنديان أشعر *Q. cerris* وسنديان لبنانيّ *Q. libani* وسنديان قزم *Q. nana* وسنديان فلينيّ *Q. suber* وسنديان عَفْصِيّ *Q. infectoria* إشارة إلى الكريّات العفصية الغنيّة بالمادّة الدبّاعيّة الموجودة على الفروع (أو سنديان بلوطيّ من أجل الاحتفاظ بالاسم بلوط).

كُوَاسِيَّة
Quassia
مُعرّبة حديثًا؛ من اسم زنجي اسمه *Quass* كَشَفَ للأوروبيين في أمريكا عن الخواصّ الطيّبة لهذه الشجرة كدواء للحُمّى. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب، لذا قمتُ بتعريبه. جنس نباتات استوائية طيّبة مُرة من الفصيلة السّداييّة *Rutaceae*؛ يحتوي الجنس على نوعين متباعدين جغافيًّا *Q. africana* أي أفريقيّة، موطنها غرب أفريقيا و *Q. amara* أي مُرة، موطنها أمريكا الجنوبيّة المداريّة، خشبها شديد المرارة، غنيّ بمادّة الكسّين *Quassine*، شجرة صغيرة قرمزيّة الأزهار.

سِنْدِيَان
Quercus
الاسم العلميّ هو الاسم اللّاتينيّ المستعمل من

العديد من الأصناف المزروعة.

رَافِيَة

Raphia

كلمة رافية مُعَرَّبَةٌ حديثًا من إحدى لغات سكان مدغشكر. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو معرَّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالاسم المعرَّب. جنس نباتات من الفصيلة النَّخْلِيَّة *Palmaceae*؛ من أنواعه *R. pedunculata* أي زنديَّة، نوع تستخرج من أوراقه أيضًا خيطان الرَّافِيَة القويَّة و *R. longiflora* أي طويلة الزَّهر، نوع تستخرج من ورقه خيطان الرَّافِيَة أيضًا و *R. vinifera* أي رافية النَّيِّد، نوع يصنع منه نيِّد يعرف باسم نيِّد النَّخْل.

لِفْت كاذب

Rapistrum

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلمي للجنس مشتق من الاسم اللَّاتيني القديم لِلْفَت وهو *rapa* ومن اللَّاحقة *aster*، *astrum* بمعنى كاذب، بِرِّي. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نباتات من الفصيلة الصَّلْبِيَّة *Cruciferae*؛ من أنواعه *R. rugosum* أي خشن، موطنه المتوسط وقد أصبح شبه عالمي الانتشار و *R. perenne* أي مستديم، موطنه جنوب شرق أوروبا.

رَيْشَرْدِيَّة

Reichardia

مُعَرَّبَةٌ حديثًا؛ الاسم العلمي للجنس مهدي إلى الطَّبيب والنبَّاتِي الألماني Reichard (١٧٤٣-١٧٨٢). جنس نباتات من الفصيلة المُرْكَبَة *Compositae*؛ من أنواعه *R. intermedia* أي متوسطة، نوع حولي يتشتر في بادية بلاد الشَّام ويعرف باسم عَضِيد و *R. picroides* أي العشبة المرَّة الكاذبة (*picris*: العشبة المرَّة)، موطنها حوض المتوسط.

R

الفصيلة الحَوَذَانِيَّة؛ حَوَذَانِيَّات *Ranunculaceae*

Ranunculus

حَوَذَان

من القاموس والمفردات؛ الاسم العلمي للجنس هو الاسم اللَّاتيني القديم لهذه النَّباتات، من *rana*: ضِفْدَع و *ranunculus*: ضفدع صغير، لأنَّ عددًا من أنواع هذا الجنس ينمو في الأماكن الرُّطبة المُبَلَّلَة التي ترتادها الضَّفادع. جنس نباتات عشبيَّة من الفصيلة الحوذانيَّة *Ranunculaceae*؛ من أنواعه *R. asiaticus* أي آسيوي، موطنه شرق وجنوب المتوسط، من أسمائه المتداولة كَفَّ السَّبع، كَفَّ الصَّبْع، ورد الحب، زغليل، شقيق و *R. aquatilis* أي مائي، شبه عالمي الانتشار.

Raphanus

فُجَل

تلفظه العامَّة فُجَل بكسر الفاء؛ الاسم العلمي للجنس هو الاسم اليوناني واللَّاتيني لهذه النَّباتات، اسمه بالانكليزيَّة *radish* وبالفرنسيَّة *radis*. جنس نباتات عشبيَّة من الفصيلة الصَّلْبِيَّة *Cruciferae*؛ من أنواعه *R. raphanistrum* أي فُجَل بِرِّي، (صفة النَّوع من اللَّاتينيَّة بمعنى فُجَل بِرِّي)، نوع ينبت في الزَّرْع كعشب ضار و *R. sativus* أي مزروع، زراعته قديمة في مصر واليونان والصين واليابان، تُؤكل جذوره وأوراقه في بعض الأصناف، زراعته شائعة في العالم وله

Reseda بُلَيْحَاء؛ مُسَكَّنَة

الأولى من القاموس؛ الاسم العلمي للجنس هو الاسم اللاتيني القديم لهذه النباتات، وهو منحدر من *resedare*: سَكَن، هَذَا، بمعنى «النبات المُسَكَّن». الثانية مترجمة عن اللاتينية وهي من وضعي. جنس زهر من الفصيلة البُلَيْحَاوِيَّة *Resedaceae*؛ من أنواعه *R. luteola* أي مِضْفَرَة، نوع عشبي صِبْغِي، موطنه الأصلي أوروبا وآسيا وقد أصبح واسع الانتشار بسبب زراعته لإنتاج صبغ أصفر معروف و *R. odorata* أي عَطِرَة، نوع عشبي عطر الزَّهَر مزروع بكثرة للزينة و *R. alba* أي بِيضَاء، موطنها حوض المتوسط، زراعته نادرة.

Resedaceae الفصيلة البُلَيْحَاوِيَّة؛ بُلَيْحَاوِيَّات**Retama** رَتَم

رَتَم اسم عربي وهو أصل الاسم العلمي للجنس. جنس جَنَبَات قرنيَّة من الفصيلة الفراشيَّة *Papilionaceae*؛ من أنواعه *R. raetam* أي رَتَم رَتَمِي، موطنه جنوب وشرق المتوسط، معرض للاندثار في ضواحي بيروت في لبنان بسبب التَّوسُّع العمراني العشوائي والتَّماذي في بيع فروعه المزهرة في محلات الأزهار، نوع مثبت للرَّمال و *R. monosperma* أي وحيد الحبة، جنبه للتزيين وأليفة الرَّمال.

Rhamnaceae الفصيلة السَّدْرِيَّة؛ الفصيلة النَّبَقِيَّة**Rhamnus** نَبَق

الاسم العلمي للجنس من الكلمة اليونانية *rhamnos*، وهو الاسم القديم لهذه النباتات عند اليونان. يُسمَّى محليًّا في سورية «سُوَيْد»، وهو غير معروف الأصل. جنس جَنَبَات من الفصيلة السَّدْرِيَّة (النَّبَقِيَّة) *Rhamnaceae*؛ من

أنواعه *R. palaestina* أي فلسطيني، جنبه تعيش داخل غابات السُّنْدِيان والصَّنوبر والبطم في سورية ولبنان و *R. frangula* أي خشبها سريع الكسر (من اللاتينية *frangere* بمعنى حَطَم، كَسَر)، موطنها أوروبا، وتسمَّى «جَلْهَم» ولها استعمالات طبيَّة و *R. libanotica* أي لبناني، موطنه المناطق الجبلية في لبنان وسورية ويسمَّى الثُّفاح البرِّي.

Rhaponticum رَابُنْطِيَّة

مُعَرَّبَة حديثًا؛ الاسم العلمي للجنس هو الاسم اليوناني القديم لنبات الرَّاَوْنْد وهو بالانكليزية *rubarb* والذي يتبع جنس *Rheum*، ثم خُصَّص لتسمية هذا الجنس، وهو منحدر من اللاتينية *rhâ*: رَاَوْنْد و *pontikos*: نسبة إلى بُنْطُس وهي مملكة صغيرة قديمة في آسيا الصغرى تطل على البحر الأسود. سمَّاه السَّنْكَري (١٩٨٠-١٩٨١) «رَاَوْنْدِي» لتمييزه عن الرَّاَوْنْد الأصلي. فَضَّلْتُ تعريب اسم الجنس تلافياً للالتباس. جنس نباتات معمرة من الفصيلة المُرْكَبَة *Compositae*؛ من أنواعه *Rh. pusillum* أي نحيفة، موطنها شرق المتوسط.

Rheum رَاَوْنْد

الاسم العلمي للجنس من اليونانية *rhâ* أو *rheon* وهو اسم جذر هذا النبات. جنس أعشاب كبار مُعَمَّرَة طَبِّيَّة من الفصيلة البَطْبَاطِيَّة *Polygonaceae*؛ من أنواعه *Rh. ribes* رَاَوْنْد رِيَّاس (الرِّيَّاس: اسم أطلقه العرب على هذا النوع من الرَّاَوْنْد وهو من أصل فارسي)، نوع طبي يصادف في الأماكن العالية الشديدة البرودة من جبال لبنان الشرقية و *Rh. rhaponticum* أي رَابُنْطِي، نوع تؤكل سويقات أوراقه الحامضية أو تطبخ مع الفطائر في بلاد الشام.

Rhinanthus

رَيْنَنْطِيَّة

مُعَرَّبَةٌ بِتَصَرُّفٍ وَمِنْ وَضْعِي؛ الاسم العلمي للجنس من اليونانية *rhinos*، *rhis* بمعنى أنف و *anthos*: زهرة، إشارة إلى شكل التُوَيْج. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو معرباً قديماً فلجأت إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة الخنازيرية *Scrophulariaceae* وهي شبه طُفَيْلِيَّة؛ من أنواعه *Rh.minor* أي صغيرة، موطنها الأصلي المناطق المعتدلة والباردة من العالم القديم، الاسم المرادف لها *Rh.crista-galli* أي عرف الديك و *Rh.major* أي كبيرة، موطنها الأصلي المناطق المعتدلة والباردة من العالم القديم

Rhododendron

وَرْدِيَّة؛ شجرة الورد

مُترجمة حديثاً؛ الاسم العلمي للجنس هو الاسم اليوناني القديم لنبات الدفلى *Nerium* ثم خُصَّص لتسمية هذا الجنس، وهو منحدر من اليونانية *rhodon*: وردة و *dendron*: شجرة، بمعنى شجرة الورد. جنس جَنَبَات منها برِّيَّة ومنها تستخدم في الزينة، من الفصيلة الحَلَنَجِيَّة *Ericaceae*؛ من أنواعه *Rh.ponticum* أي وردية بُنْطُس، نسبة إلى مملكة قديمة في آسيا الصغرى تطلُّ على البحر الأسود، موطنها آسيا الوسطى ولبنان حيث تعيش فوق ٨٠٠ م عن سطح البحر، نوع موجود في لبنان بضرب محليّ هو *var. brachycarpum* أي صغير الثمار، وهو معرض للاندثار بسبب الإفراط في كسر أغصانه المزهرة وبيعها في محلات الأزهار و *Rh.ferrugineum* أي صدئية أو حديدية، إشارة إلى اللون الصدئيّ الحديديّ للوجه السفليّ للورقة، موطنها جبال الألب والبيرينيه في أوروبا الغربية.

Rhus

سَمَاق

من القاموس وهو اسم شائع؛ الاسم الانكليزيّ *sumac*، *sumach* والفرنسيّ *sumac* من سَمَاق العربيَّة؛ من أسمائه الأخرى تُمْتَم، عَرَب. يطلق اسم سَمَاق بالأصل على النوع *Rh.coriaria* وقد استعملته هنا للدلالة على هذا الجنس تعميماً واشتقت منه أسماء الأنواع الأخرى. جنس جَنَبَات أو أشجار من الفصيلة البُطْمِيَّة *Anacardiaceae*؛ من أنواعه *Rh.coriaria* ويعني سَمَاق الدِّبَاغِين (*coriaria* من اللاتينية بمعنى يستخدم في الدباغة)، موطنه أوروبا الوسطى والجنوبية وروسيا الجنوبية وغرب آسيا، متعدد الأنماط البيئية، لا سيما الأنماط الأليفة الجفاف والبرودة، يستفاد من أوراقه لاستخراج مادة دباغية لدباغة الجلود، تستخدم ثماره الحامضة في المأكولات الشرقية و *Rh.glabra* أي أجرد، نوع تزييني، موطنه أمريكا الشمالية و *Rh.cotinus* (اسمه المرادف *Cotinus coggygia* فراجعه) *cotinus* يعني باللاتينية سَمَاق صبغي، يسمّى هذا النوع بالانكليزي جنة الدخان *smoke tree* إشارة إلى شكل تاج الشجرة بعد الإثمار وبالفرنسية شجرة الشعر المُستعار *arbre à perruques* إشارة إلى هيئة الشجرة بعد الإثمار، جنة سامة، تستخدم في الزينة للون أوراقها الحمراء في الخريف، موطنها الأصليّ المتوسط وآسيا، تسمّى في الجبال الساحلية السورية «البقص» من أصل محليّ غير معروف.

Ribes

كشْمِش

من القاموس؛ الاسم العلمي للجنس من الكلمة الدنمركية *ribs* أو السويدية *rips*، وهي اسم هذه النباتات التي كانت غير معروفة من قبل اليونان

واللّاتين، وهو غير اسم الرّيباس الذي أطلقه العرب على نوع من الرّاوند *Rheum ribes* الذي هو من أصل فارسيّ (راجع *Rheum*)؛ اسمه بالانكليزيّة *currant-bush* وبالفرنسيّة *groseiller*. جنس جنّبات من الفصيلة الكشمشيّة *Ribesiaceae*؛ من أنواعه *R. nigrum* أي أسود، موطنه أوروبا وآسيا، مزروع بكثرة لثماره، اسمه بالفرنسيّة *cassis* و *R. rubrum* أي أحمر، موطنه من أوروبا إلى سيبيريا، اسمه بالفرنسيّة *groseiller rouge*.

الفصيلة الكشمشيّة؛ كشمشيّات *Ribesiaceae* راجع *Grossulariaceae*.

خرّوع *Ricinus* من القاموس وتلفظها العامّة خرّوع بفتح الخاء؛ الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اللّاتينيّ *ricinus* لهذا النّبات، بمعنى «قراد الكلب»، إشارة إلى شكل البذور. جنس نباتات عشبيّة أو شجيريّة، سنويّة في البلاد الباردة ومُعمرّة في البلاد الحارّة، من الفصيلة الفرّيبونيّة *Euphorbiaceae*؛ من أنواعه المعروفة عالميًّا *R. communis* أي شائع، جنبه موطنها الأصليّ الهند أو أفريقيا المداريّة وقد أصبحت شبه عالميّة الانتشار بعد أن زرعت منذ القدم كمصدر لزيت الإنارة، تزرع حاليًّا لعصر زيت الخروج من بذوره و *R. albidus* أي أبيض و *R. purpureus* أي أرجواني و *R. sanguineus* أي مُدَمّي، وهي جنّبات تزيينيّة.

ريّكوتيّة *Ricotia* مُعرّبة ومن وضعي؛ لم أجد أصل الاسم العلميّ للجنس، لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نبات حوليّ من الفصيلة الصليبيّة *Cruciferae*؛ من

أنواعه *R. lunaria* أي قَمَريّة، إشارة إلى شكل الخردلة بعد نضجها وسقوط جدارها وبقاء الحاجز الغشائيّ الأبيض الفاصل بين المسكنين مثبتًا في إطار رقيق كما هو الحال في ثمرة القمرية السنويّة *Lunaria annua* من نفس الفصيلة، موطنها الأصليّ سورية ولبنان وفلسطين، منبتها الأراضي المحجّرة، أزهارها بنفسجيّة.

ريدولفيّة *Ridolfia* مُعرّبة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس مهدي إلى المركيز الايطاليّ *Ridolfi* (١٧٦٩-١٨٤٤) صاحب مؤلّف جدوليّ عن النّباتات. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة الخيميّة (المظليّة) *Umbelliferae*؛ من أنواعه *R. segetum* أي ريدولفيا حَصَادِيّة، موطنها حوض المتوسط، تنتشر في الحقول وداخل الأسيجة.

روبيّنيا؛ زهرة العنقود *Robinia* الأولى مُعرّبة حديثًا؛ الاسم العلميّ للجنس مهدي إلى البستاني الفرنسيّ الشّهير Jean Robin (١٥٥٠-١٦٢٩) الذي زرع أوّل شجرة روبيّنيا في ساحة دوفين *Douphine* في باريس وإلى ابنه (١٥٧٩-١٦٦٢) الذي نقلها في عام ١٦٣٥ إلى مكانها الحالي في الحديقة النّباتيّة في باريس؛ الثانية اسم شائع في سورية، إشارة إلى شكل إزهارها. جنس شجر بقوليّ من الفصيلة الفراشيّة *Papilionaceae*؛ من أنواعه المشهورة *R. pseudoacacia* أي الشّبيهة بالأكاسيا، أزهارها بيضاء عطرة بشكل عناقيد، موطنها الأصليّ شرق الولايات المتّحدة الأمريكيّة وقد انتشرت في مناطق عديدة من العالم، وتكيّفت فيها

و *R. hispida* أي قاسية الوبر، موطنها أمريكا الشمالية، تزرع للزينة، أزهارها وردية غير عطرية، اسم الجنس بالفرنسية robinier وبالانكليزية locust.

Roemeria رُومِيرِيَّة؛ نَعْمَانَة
الأولى مُعَرَّبَة ومن وضعي؛ الاسم العلمي للجنس مهدي إلى عالم الطبيعة السويسري Roemer (1763-1819)؛ الثانية شائعة في بادية بلاد الشام (عن السنكري 1980-1981).
جنس نبات حولي من الفصيلة الخشخاشية *Papaveraceae*؛ من أنواعه *R. hybrida* أي هجينة، أزهارها بنفسجية مخضرة، موطنها حوض المتوسط وآسيا، توجد في بلاد الشام والعراق وشمال الجزيرة العربية، ليس لها قيمة رعوية وهي تدل على الرعي الجائر، اسمها المرادف *R. violaceae* أي بنفسجية.

Romulea رُومِيلِيَّة
مُعَرَّبَة ومن وضعي؛ الاسم العلمي للجنس مهدي إلى *Rumulus* مؤسس روما، إشارة إلى ما كان يعتقد إلى انتشار هذا النبات بكثرة حوالي هذه المدينة. جُرْسَنَة، اسم متداول محلي في لبنان. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو معرباً قديماً فلجأت إلى تعريبه. جنس نباتات مُعَمَّرَة من الفصيلة السوسنيّة *Iridaceae*؛ من أنواعه *R. bulbocodium* أي بصلية، موطنها الأصلي حوض المتوسط وأوروبا الأطلسية و *R. nivalis* أي ثلجية، نوع متوطن في لبنان وسورية، ينتشر في الجبال على ارتفاع 1500 م وما فوق، مَنبُتُه قرب الثلوج الذائبة.

Rosa وُزْد، جُلّ
الجُلّ كلمة من الفارسية وهي مُعَرَّبَة قديماً إلّا

أنّها غير شائعة حديثاً. الاسم العلمي للجنس هو نفس الاسم اللاتيني *rosa* لهذا النبات (وُزْد باليونانية *rhodon*). جنس جُنبات من الفصيلة الوردية *Rosaceae*، منها أنواع برّية ومنها أنواع تزرع لزهرها ولها العديد من الضروب. جنس كثير الأنواع منها *R. canina* أي ورد الكلاب، نوع برّي، ينتشر داخل الغابات المتوسطة، عطر الرائحة و *R. damascena* أي ورد دمشق (نسبة إلى دمشق عاصمة سورية)، موطنها سورية، يستقطر من تويجات زهره ماء الورد ودهن الورد الشهير المسمّى في الشام عطر الورد، يزرع بكثرة منذ القدم و *R. moschata* أي ورد مسكي، موطنه آسيا وقد أصبح منتشرًا في حوض المتوسط.

Rosaceae الفصيلة الوردية؛ وُزْدِيَّات
Rosmarinus إِكْلِيلُ الجَبَل؛ حَصَا البان

الاسم العلمي للجنس هو الاسم اللاتيني القديم لهذا النبات وهو من كلمة *ros* القريبة من *rhus* باللاتيني و *rhous* باليوناني بمعنى سُمّاق و *marinus* بحري أي حرفيًا سُمّاق البحر. ليس للكلمة *ros* أية علاقة بكلمة *rosée* الفرنسية بمعنى ندى؛ لذلك فإنه من الخطأ ترجمة الاسم «ندى البحر»، كما يرد في بعض المعاجم (الشهابي 1978). جنس نبات من الفصيلة الشفوية *Labiatae*؛ من أنواعه المعروفة *R. officinalis* أي الدوائي، أزهاره زرقاء، نادرًا بيضاء، رائحته عطرية لذيذة، موطنه حوض المتوسط، يزرع للتزيين. اسم الجنس بالانكليزية *rosemary* وبالفرنسية *romarin*.

Rosularia وُزَيْدَة

مُترجمة بتصرف ومن وضعي؛ الاسم العلمي للجنس يرجع إلى انتظام الأوراق القاعدية لهذا

النَّبات بشكل وردة صغيرة. جنس نبات من الفصيلة المُخلدِيَّة *Crassulaceae*؛ من أنواعه *R. libanotica* أي لبنانيَّة، نبات مُعَمَّر، أوراقه القاعدِيَّة بشكل وريدة، أزهاره عثكوليَّة وردِيَّة اللَّون، تصادف على الصَّخور في سورية ولبنان والعراق وتركيا.

Rubia

فُوَّة

الاسم العلمي للجنس هو الاسم اللَّاتيني القديم لهذه النَّباتات، وهو منحدر من *rubber*: أحمر. جنس نباتات عشبيَّة مُعَمَّرة من الفصيلة الفُوَّةِيَّة *Rubiaceae*، أزهارها صفراء صغيرة وأوراقها سوارِيَّة التَّوزيع غير مستنَّة الحواشي، اسمه بالانكليزيَّة *madder* وبالفرنسيَّة *garance*؛ من أنواعه *R. tinctorum* أي صباغيَّة، نبات زراعي صبغي، أزهاره صفراء، كانت منتشرة زراعته بشكل واسع في أوروبا للحصول على مادَّة الألْزارين *alzarine* و *R. peregrina* أي المغتربة، موطنها شبه متوسَّطي، شبه أطلسي، تصادف في سورية ضمن عشيرة الإجاص السُّوري *Pyrus syriaca* في البادية.

Rubiaceae

الفصيلة الفُوَّةِيَّة؛ فُؤَات

Rubus

عَلِّيق

التَّسمية العربيَّة عائدة إلى وجود العديد من الشَّوكيات الصَّغيرة عند هذا النَّبات؛ الاسم العلمي للجنس هو الاسم اللَّاتيني القديم لهذه النَّباتات الشَّوكِيَّة، وهو مشتق من الجذر *rub* الذي يتضمَّن فكرة اللَّون الأحمر، إشارة إلى لون السُّوق عند العديد من أنواع هذا الجنس، من أسمائه: توت العَلِّيق، توت شوكي، دِيس (في السَّاحل السُّوري). جنس نباتات من الفصيلة الوردِيَّة *Rosaceae*، منها ما ينبت برِّيًا ومنها ما

يزرع سياجًا؛ من الأنواع المعروفة *R. fruticosus* أي دَغَلِي، وهو العَلِّيق المعروف، ينبت حول الأنهار وله ثمرة تؤكل وليست نفيسة و *R. sanctus* أي قُدسي، موطنه شرق المتوسَّط، أزهاره وردِيَّة، ثماره سوداء و *R. idaeus* توت العَلِّيق البستاني، وهو الفَرْمَبَوَّاز *framboisier* بالفرنسيَّة، *red raspberry* بالانكليزيَّة (*ideus* هو الاسم اليوناني واللَّاتيني القديم للفرامبواز)؛ جَنَبَة لم يزرعها العرب القدماء، تنتشر زراعتها في أوروبا، والزَّراعيون يُعَرِّبون الاسم الفرنسي ويقولون فرامبواز أو توت الفرامبواز.

Rudbeckia

رُذْبِيكِيَّة

مُعَرَّبة ومن وضعي؛ الاسم العلمي للجنس مهدى إلى البروفسور السويدي *Rudbeck* الابن (١٦٦٠-١٧٤٠) الذي كان أوَّل الدَّاعمين لعالم النَّبات المشهور لينَّه *Linné* في أُبسالا. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة المُرْكَبَة *Compositae*؛ من أنواعه *R. hirta* أي زَغْبِيَّة، تزرع للزينة، موطنها أمريكا الشماليَّة و *R. laciniata* أي مُشْرِشَرة، موطنها أمريكا الشماليَّة، تزرع للزينة، بدأت تتوطَّن في أوروبا.

Rumex

حُمَاض

خَصَّصْتُ اسم حُمَاض لتسمية هذا الجنس وحُمَيْضَة لتسمية جنس *Oxalis* فراجعهُ. الاسم العلمي للجنس هو الاسم اللَّاتيني القديم لهذه النَّباتات. جنس نباتات عشبيَّة من الفصيلة البُطْبَاطِيَّة *Polygonaceae*؛ من أنواعه *R. acetosa* أي خَلِّي (من الايطاليَّة *aceto*: خَل) نوع مُعَمَّر، شبه عالمي الانتشار في الحقول والمروج والجراج. يُزرع لحموضة ورقه و *R. tuberosus*

أي دَرَنِيّ، موطنه المتوسط، ينتشر في البيئات الصخرية و *R. roseus* أي وردِيّ، ويدعى حُمَيْض في بادية بلاد الشام، نوع حولي ينتشر في سلسلة لبنان الشرقية.

Ruscus

سَقَنْدَر

اسم منتشر في مناطق انتشار هذا النبات في سورية ولبنان، وهو يطلق بشكل خاص على النوع *R. aculeatus*، وقد اعتبرته ممثلاً للجنس تعميماً واشتقت منه أسماء الأنواع. سمّاه بوست *Post* في كتابه «فَقَنْدَرَة» والشهابي «الأس البرّي». جنس جنبيات دائمة الخضرة من الفصيلة الزنبقية *Liliaceae*؛ من أنواعه المعروفة *R. aculeatus* أي شائك، موطنه المتوسط وأوروبا الأطلسية، داخل الحراج وعلى التلال الجافة؛ من أسمائه: صرم الديك، عُنَاب برّي، شُرابة الراعي، نبات طبيّ معروف منذ القدم ولا يزال يباع حتى الآن لدى العطّارين تحت اسم صرم الديك، إشارة إلى ثماره العنبيّة ذات اللون الأحمر القاني و *R. hypophyllum* أي تَحْتِيّ الورق، وهو الذي يسمّيه بوست *Post* فَقَنْدَر.

Russelia (Russellia)

رُوسِيلِيَة

مُعَرَّبَة حديثاً؛ الاسم العلمي للجنس مهدي إلى العالم النباتيّ اسكندر روسل *Russel*. لم أجد

لهذا الجنس اسماً عربياً أو معرباً قديماً فاحتفظت بالاسم المعرب. يسمّى خطأً في مصر والشام مرجاناً تشبيهاً لزهرة بالمرجان. جنس جَنَبَة من الفصيلة الحَنَازِيرِيَّة *Scrophulariaceae*، أغصانها خضراء، مرنة، شبيهة بأغصان نبات ذنب الخيل أو الكُنْبَاث *Equisetum*، أزهارها مرجانيّة اللون؛ من أنواعه *R. equisetiformis* أي كُنْبَاثِيَّة الشكل، موطنها الأصليّ المكسيك، تزرع للزينة خارج موطنها.

Ruta

سَدَاب؛ فَيْجَن

من القاموس؛ الاسم العلمي للجنس هو الاسم اليونانيّ واللّاتينيّ القديم لهذه النباتات. جنس نباتات طبيّة من الفصيلة السَّدَابِيَّة *Rutaceae*، أزهارها صفراء؛ من أنواعه *R. montana* أي جبليّ، موطنه حوض المتوسط، ينتشر على جوانب الطّرق وفي المناطق الصخرية و *R. graveolens* أي كريحه الرائحة، نوع مزروع و *R. halepensis* أي حَلْبِي، نسبة إلى مدينة حَلَب *Aleppo*، *Alep* في شمال سورية، موطنه المتوسط، ينتشر في المواقع الصخرية والجافة وعلى جوانب الطّرق.

Rutaceae

الفصيلة السَّدَابِيَّة؛ سَدَابِيَّات

S

نصل، تصادف على جوانب مجاري المياه، تزرع في الأحواض للتزيين و *S. obtusa* أي غير مُقرَّنة، أزهارها بيضاء نقية، أوراقها كبيرة جدًا، عرضها بحدود ٢٠ سم، موطنها أمريكا الشماليَّة. اسم الجنس بالفرنسيَّة *sagittaire*؛ *flèche d'eau* وبالانكليزيَّة *arrowheads*.

الفصيلة الصَّفصافيَّة؛ صفصافيَّات *Salicaceae*

سَالِيْكُرْنِيَّة *Salicornia*

ارتأيت تعريب هذا الجنس نظرًا لتعدد أسمائه وأسماء أنواعه العاميَّة العربيَّة: أشنان، إشنان، حُرْض، خَرِيزي، قلي، غاسول، مع العلم بأنَّ بعض هذه الأسماء مثل اشنان وقلي وحرض تطلق على أجناس أخرى، ممَّا يدخل اضطرابًا في تسمية هذه الأجناس والأنواع التابعة لها. فكلمة اشنان مثلاً تطلق في القديم والحديث على هذا الجنس وعلى أجناس أخرى هي *Salsola* و *Anabasis* و *Arthrocnemum* وكانوا يستخرجون القلي من هذه النَّباتات وكلِّها من الحُرْض. الاسم العلمي للجنس هو الاسم الايطالي لهذه النَّباتات وهو مشتق على الأرجح من *sal*: ملح و *cornu*: قرن، بمعنى القرون الملحيَّة، إشارة إلى فروعها اللَّحميَّة بشكل قرون.

جنس نباتات من الفصيلة السَّرْمَقِيَّة (الرَّمراميَّة) *Chenopodiaceae*؛ من أنواعه: *S. herbaceae* أي عشبي، نوع حولي مفصلي، واسع الانتشار العالمي في الممالح والشطآن، كان يستعمل لاستخراج القلي الغني بالصود، يدعى الخريزي في بادية بلاد الشام و *S. fruticosa* أي دَغَلِي.

صَفْصَاف *Salix*

من القاموس ولم أجد أصله اللغوي. الاسم العلمي للجنس هو الاسم اللَّاتيني القديم لهذه

Sabal

سَبَال

مُعَرَّبَة؛ الاسم العلمي للجنس منحدر من كلمة *sabal*، وهي اسم نوع من هذه النَّباتات باللُّغة المحليَّة للقبائل الأصليين في أمريكا الوسطى. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب، لذا احتفظت بالاسم المعرَّب. جنس نخل للتزيين من الفصيلة النَّخليَّة *Palmaceae*، توسع استعماله خارج موطنه الأصلي في الحدائق وعلى جوانب الطرقات؛ من أنواعه: *S. adansonii* أي سَبَال أدنسوني، نسبة إلى أدنسون و *S. serrulata* أي سَبَال منشاري و *S. umbraculifera* أي مظلي، إشارة إلى شكله الخيمي الذي يعطيه هيئة خاصَّة، تستخدم أوراقه في تسقيف العرائش والبيوت.

Sagittaria

سَهْمِيَّة

مُترجمة؛ الاسم العلمي للجنس من الكلمة اللَّاتينيَّة *sagitta*: سَهْم، إلماعا إلى شكل الأوراق. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فلجأت إلى ترجمته. جنس نباتات عشبيَّة مُعمِّرة مائيَّة من الفصيلة المِزماريَّة *Alismaceae*؛ من أنواعه: *S. sagittifolia* أي نصليَّة الورق، لشبه أوراقها بنصل السَّهم، أزهارها وردية اللَّون، أوراقها على شكلين، شكل مغمور بالماء شرائطي وشكل هوائي بشكل

الشَّجَرَة؛ اسمه بالفرنسيَّة saule وهو قريب من الاسم اللَّاتيني وبالانكليزيَّة willow. جنس أشجار حَرَجِيَّة أليفة الماء من الفصيلة الصَّفصافيَّة *Salicaceae*؛ من أنواعه: *S. alba* أي أبيض، شجرة كبيرة سريعة التَّمو تنتشر على مجاري المياه والأنهار، موطنها الأصليُّ أوروبا وحوض المتوسط حتى أواسط آسيا؛ تبعاً لموتيرد *Moutierde 1966*، فإنَّ هذا الصَّفصاف ممثَّل في سورية ولبنان بالضَّرب *micrans And*. و *S. babylonica* أي صفصاف بابل نسبة إلى بابل في العراق، وهو المعروف باسم الصَّفصاف الباكي أو المستحي، بالفرنسيَّة *saule pleureur* وبالانكليزيَّة *weeping willow*، شجرة أغصانها متهدِّلة، موطنها الأصليُّ شرق آسيا (اليابان) وقد انتشرت كثيراً في العالم كشجرة تزيينيَّة. من الجدير بالملاحظة أنَّ تسمية صفة النَّوع المنسوبة إلى بابل لا تدلُّ على أنَّ موطنه الأصليُّ هو منطقة بابل في العراق، بل من المرجَّح أنَّ وصف النَّوع لأوَّل مرَّة ثمَّ تسميته كانا استناداً إلى أشجار مزروعة (ليست طبيعيَّة المنشأ) في العراق، موطن بابل و *S. libani* أي لبناني، موطنه الأصليُّ لبنان وسورية، في الزبداني وجبال البair والبسيط (الفرنلق) شمال مدينة اللاذقية في سورية.

Salsola

روثا

الاسم «روثا» يطلق خصيصاً على النَّوع *S. vermiculata* وهو من النَّباتات الهامَّة والشَّائعة في نبت المناطق الجافة ذات القراة المتوسَّطة والأراضي المالحة الجافة، كما وأنَّه واسع الانتشار، لذا اعتبرته ممثلاً للجنس *Salsola* تعميماً واشتقَّت منه أسماء الأنواع التابعة له، وذلك تلافياً للالتباس النَّاتج عن تنوع وتعدّد

الأسماء العربيَّة المحليَّة (راجع *Salicornia*). الاسم العلمي للجنس من الكلمة اللَّاتينيَّة *salsus* أي مالح. جنس نباتات من الفصيلة السَّرمقيَّة (الرَّمراميَّة) *Chenopodiaceae*؛ من أنواعه: *S. vermiculata* أي دوديَّة الشَّكل، جُنيبة غير مفصليَّة، موطنها المناطق الجافة، موطنها من إسبانيا إلى الشرق الأوسط عبر جنوب المتوسط وجزره وفي المناطق الشَّاطئيَّة للبحر الأحمر؛ نبات رعوي هام ويعتبر من أهمَّ النَّباتات الرَّعويَّة من أجل إعادة الحياة إلى البوادي المتدهورة في بلاد الشَّام عن طريق البذر الاصطناعي (سنكري ١٩٨١-١٩٨٢) و *S. kali* أي القلي (*kali* من العربيَّة قلي)، نبات ملحي، مُعَمَّر وشائك، معروف باسم «الحاذي القلي» في المنطقة، أو «الشَّوك الروسي»، لا قيمة اقتصاديَّة له و *S. soda* أي صوديَّة، نوع ملحي، موطنه الشَّواطئ البحريَّة المتوسَّطيَّة، ويُعرف باسم «الدَّعاع» و *S. crassa* أي سمكة، إشارة إلى فروعها السمكة، نوع ملحي موطنه غرب آسيا وتركمانستان وإيران، يدعى محلياً «النَّداوى».

Salvadora

أراك؛ مسواك؛ سواك

من كتب المفردات وبوست *Post*. الاسم العلمي للجنس من المرجَّح أن يكون منسوباً إلى *Salvador* أحد الأعلام. جنس جُنيبة من الفصيلة الزيتونيَّة *Oleaceae*؛ من أنواعه المعروفة: *S. persica* أي أراك فارسي، ينتشر طبيعيّاً في فلسطين وفي جزيرة العرب، لا سيَّما في اليمن، تستخدم فروعه لصنع المساويك لتنظيف الأسنان، وهو أفضل ما استيك به.

Salvia

شافية

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلمي للجنس من

الكلمة اليونانية *salvare*: شَفَى، إشارة إلى الصفات الشَّفايَّة المنسوبة لهذا النَّبات منذ عدَّة قرون والذي كان يسميه اللَّاتينيون العشبة المقدَّسة *herba sacra*، إنَّه الاسم اللَّاتيني القديم لهذه النَّباتات. نظرًا لتعدُّد أسماء هذا الجنس وأنواعه: ناعمة، مريميَّة (شائعة في سورية)، قضعين، فُؤيسة، فقد ارتأيت ترجمة الاسم اللَّاتيني العلميِّ للدَّلالة على هذا الجنس تعميمًا. جنس زهر من الفصيلة الشَّفويَّة *Labiatae*؛ من أنواعه: *S. trilobia* أي ثلاثيَّة الفصوص، تحت جُنيبة، وبرِّيَّة، الأوراق العليا غالبًا ثلاثيَّة الفصوص، الأزهار ماثلة إلى البنفسجي، موطنها حوض المتوسط، نبات طبيّ و *S. horminum* أي هُرمينيَّة نسبة إلى نبات بنفسجيِّ الزَّهر من الفصيلة الشَّفويَّة اسمه باليونانية *horminum* وتعرف باسم مُردقوش (مُردقوش) أحمر، نبات حوليَّ أزهاره وردية أو بنفسجيَّة، موطنه حوض المتوسط والبلقان و *S. acetabulosa* أي كأسية إشارة إلى شكل الرَّأس التي تنمو كثيرًا أثناء الإثمار، نبات مُعمَّر أزهاره ماثلة إلى البنفسجيِّ، موطنه شرق المتوسط.

Sambucus

بَلَسَان؛ خَمَان

بَلَسَان وبيَلَسَان من القاموس. الاسم العلمي للجنس هو الاسم اللَّاتيني القديم لهذا النَّبات. جنس جَنَبات وأشجار من الفصيلة البَلَسانيَّة (الخَمانيَّة) *Caprifoliaceae*؛ من أنواعه: *S. ebulus* أي ايبولي (ebulus) هو الاسم اللَّاتيني القديم لهذا النَّوع وهو غير معروف (الأصل)؛ يُعرف باسم البلسان القزم أو الصَّغير dwarf elder بالانكليزيَّة، نبات مُعمَّر عشبيّ، منبته الأماكن الدَّغليَّة، أزهاره خيميَّة بيضاء

وردية، رائحتها تشبه رائحة اللُّوز المرّ، ثمارها عُنيَّة سوداء و *S. nigra* أي أسود، جَنبة كثيرة التَّفَرُّع، أزهارها خيميَّة بيضاء عطرة، ثمارها عُنيَّة سوداء، منبتها المناطق الحَرَجِيَّة والأسيجة، موطنها أوروبا وسيبيريا، تزرع للزينة خارج موطنها و *S. racemosa* أي عنقوديّ، ويعرف باسم اللسان الأحمر بسبب لون ثماره عند النضج، أزهاره خضراء مصفرة، قليلة الرائحة، موطنه المناطق المعتدلة والباردة من العالم القديم. يزرع للزينة خارج موطنه.

Sanguinaria

دَمَوِيَّة

مُترجمة؛ من اللَّاتينية *sanguis*: دَم. جنس نبات من الفصيلة الخشخاشيَّة *Papaveraceae*؛ يحتوي على نوع واحد فقط هو *S. canadensis* أي دَمَوِيَّة كندية، موطنها أمريكا الشماليَّة، وهي تُشبه الشُّقَّار *Anemone* وتحتوي على مادَّة قلويدية لها خواصَّ طبيَّة معروفة باسم *sanguinarine*؛ يسمَّى هذا النَّبات بالانكليزيَّة blood root أي الجذر الدَّمويّ.

Sanguisorba

مُرَقَّة

مُترجمة؛ الاسم العلمي للجنس من اللَّاتينية *sanguis*: دَم و *sorbere*: امتصّ، بمعنى «يقطع نزيل الدَّم»، إشارة إلى خواص النَّبات التوازنيَّة للدَّم داخل العروق والعائدة إلى المادَّة العفصية الموجودة في جذوره. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فاحتفظت بالاسم المترجم. جنس نباتات من الفصيلة الوردية *Rosaceae*؛ من أنواعه: *S. officinalis* أي دوائيَّة، موطنها المناطق المعتدلة والباردة من العالم القديم والمتوسط، لها خصائص قاطعة للتَّزيف.

Sanicula

عُشبة الصَّحَّة

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلمي للجنس من الكلمة اللاتينية *sanare*: شَفَى إذ كان ينظر إلى هذا النَّبات في القرون الوسطى في أوروبا بأنه يشفي من كلِّ الأمراض وأنه عميم النَّفع. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته بتصرّف. جنس نباتات من الفصيلة المظليّة (الخيميّة) *Umbelliferae*؛ من أنواعه: *S. europaea* أي أوروبية، منبتها المواقع الحرجيّة الظليلة في ترب غنيّة بالدِّبال، موطنها المناطق المعتدلة مناخيًّا في أوروبا.

Santalaceae الفصيلة الصَّنْدَلِيَّة؛ صَنْدَلِيَّات

Santolina

قَيْصُوم

قيصوم كلمة عربيّة قديمة؛ الاسم العلمي للجنس هو الاسم العامّي الإيطالي لهذا النَّبات اعتمده العالم النباتيّ *Cesalpin* في عام ١٥٨٣ لتسمية هذا الجنس، وهو مشتق من الكلمة *santo*: قديس، إشارة إلى الخواصّ المقويّة لهذه النباتات. جنس جَنَبات من الفصيلة المُركَّبة *Compositae*، قويّة الرائحة، أزهارها صفراء؛ من أنواعه: *S. chamaecyparissus* أي سروي صغير، ويعرف عامّيًّا باسم «السرو الصغير»، موطنه غرب المتوسط و *S. viridis* أي أخضر، يزرع للزينة.

Saponaria

صابُونِيَّة

مُترجمة؛ الاسم العلمي للجنس من الكلمة اللاتينية *sapo*: صابون، إشارة إلى احتواء النَّبات على مادّة الصّابونين *saponine* التي تغسل بها أقمشة الحرير والصّوف. اسم الجنس بالفرنسيّة *saponaire* وبالانكليزيّة *soapwort*. جنس أعشاب من الفصيلة القرنفليّة *Caryophyllaceae*؛ من أنواعه المعروفة:

S. officinalis أي دوائيّة (مخزنيّة)، تدعى عرق (شرش) الحلاوة في الشّام لأنّها تُستعمل في صنع الحلوى المسماة حلاوة، ويسمونها أيضًا محلّيًّا «العَصَلَج»، نبات عشبيّ موطنه الأصليّ المتوسط وقد أصبح عالمي الانتشار و *S. orientalis* أي شرقيّة، موطنها الأصليّ شرق المتوسط.

Sarothamnus

جَنَبَةُ المَكَانِس

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلمي للجنس من اليونانيّة *saros*: مكنسة و *thamnus*: جَنَبَة، دَغَلَة، بمعنى جَنَبَة المكانس إشارة إلى استخدام هذا النَّبات في صنع المكانس. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس جَنَبات من الفصيلة *Leguminosae* (*Fabaceae*)؛ من أنواعه: *S. scoparius* (*scoparius*): مكنسة باللاتينية)، وهو النَّوع الأصليّ لصنع المكانس، موطنه المتوسط وأوروبا و *S. catalonicus* أي الكتالونيّة، نسبة إلى مقاطعة كتالونيا في اسبانيا، موطنها اسبانيا والبرتغال.

Satureia

نَدَغ

ويسمونه صَعْتَر البر أو صَعْتَر برّي، علمًا بأنّ كلمة صَعْتَر (زَعْتَر) تطلق خصيصًا على جنس *Thymus*. الاسم العلمي للجنس هو الاسم اللاتيني القديم لأحد أنواعه *S. hortensis* وهو غير معروف الأصل. جنس بقول من الفصيلة الشّفويّة *Labiatae*؛ من أنواعه: النَّوع السّابق ذكره، «ندغ البساتين»، نوع حوليّ يستعمل ورقه تابلًا، موطنه الأصليّ شرق المتوسط وقد انتشر مع الزّمن في كلِّ حوض المتوسط و *S. montana* أي ندغ الجبال، نوع مُعَمَّر يستعمل ورقه تابلًا، موطنه المتوسط.

كاسِرُ الحَجَرِ Saxifraga
مُترجمة؛ الاسم العلمي للجنس هو الاسم اللاتيني القديم لهذه النباتات بمعنى «نباتات الصّخوز» والتي يفترض بها أيضًا التّخفيف من الحصى في المثانة؛ وهو منحدر من *saxum*: حَجَر وَ *fragere*: كَسَر، جنس نباتات من فصيلة كاسرات الحجر *Saxifragaceae*؛ من أنواعه: *S. tridactylites*، أي ثلاثي الأصابع، إشارة إلى شكل الورق، موطنه أوروبا وحوض المتوسط و *S. aspera* أي القاسي، موطنه أوروبا الوسطى، يزرع للتّزيين.

فصيلة كاسرات الحجر Saxifragaceae

إسْكَبِيُوزَة Scabiosa

مُعَرَّبَة ويسمونها زهرة الجَرَب وهي مُترجمة. الاسم العلمي للجنس من الكلمة اللاتينية *scabies*: جَرَب، إشارة إلى استعمال هذه النباتات في القرون الوسطى في أوروبا لمعالجة مرض الجَرَب وغيره من الأمراض الجلدية، ومن هنا الاسم المتداول زهرة الجرب. جنس زهر من الفصيلة الدّيساسية *Dipsacaceae*؛ من أنواعه: *S. prolifera*، أي غَزَرَة، موطنها شرق المتوسط، منبتها الأراضي المهملة، نوع حولي ذو أوبار لاصقة، ساقه غليظة غالبًا منبطحة، أحيانًا منتصبه نسبيًا و *S. palaestina* أي فلسطينية ويسمونها «ثليجة»، «دولاب الهنا» في بلاد الشام، نوع حولي زغبّي، موطنه بادية بلاد الشام، قليل القيمة الرّعوية.

إسْكَنْدِيكُس Scandix

مُعَرَّبَة؛ الاسم العلمي للجنس هو الاسم اليوناني واللاتيني القديم للمقدونس الافرنجي *Anthriscus cerefolium* (بالفرنسية)، ثم

خصّص لتسمية هذا الجنس. من أسماء أحد أنواعه المُترجمة «مُشط فينوس» وهو ترجمة الاسم الفرنسي *peigne-de-Vénus* والانكليزي *Venus's comb* و«إبرة الرّاعي» وهو ترجمة الاسم الانكليزي *sheperd's needle*. جنس نباتات من الفصيلة الخيمية (المظليّة) *Umbelliferae*؛ من أنواعه المشهورة: *S. pecten-veneris* وهو المسمّى مشط فينوس أو إبرة الرّاعي، نوع برّي ينبت في الحقول، موطنه أوروبا والمتوسط و *S. australis* أي جنوبيّ، نوع برّي ينبت في الحقول والأماكن المهملة، موطنه حوض المتوسط.

شِينُوش Schinus

مُعَرَّبَة؛ الاسم العلمي للجنس من اليونانية *schinos*، وهو الاسم الذي كان يُطلق قديمًا على بطم اللانتيسك (المصطكا) *Pistacia lentiscus*، ثم خصّص لتسمية هذا الجنس. لم أجد له اسمًا عربيًا أو معرّبًا قديمًا فلجأت إلى تعريبه. جنس شجر وجنبات من الفصيلة البطمية *Anacardiaceae*؛ من أنواعه: *Sch. molle* أي مُؤلّي (molle): هو الاسم المحلي لهذه الشجرة عند قبائل هنود الكيتشوا في البيرو في أمريكا الجنوبية حيث ينبت طبيعيًا، اسمه المتداول «الفلل المستحي» و«الفلل الكاذب»، وهذا الأخير هو ترجمة للاسم الفرنسي *faux poivrier* والانكليزية *false pepper plant*، شجرة صغيرة تزيينية، مستديمة الخضرة، أغصانها متدليّة، ومن هنا اسمها الفلل المستحي، ثمارها عنقوديّة حمراء عند التّضج و *Sch. terebinthifolius* أي تربنتي الأوراق، اسمه المتداول «الفلل التّزييني»، شجرة صغيرة مستديمة الخضرة،

ثمارها عنقودية حمراء عند النضج، موطنه الأصلي البرازيل، تزرع للزينة.

Schismus مَشْقُوقَةُ الْعُصْفَةِ

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلمي للجنس من الكلمة اليونانية *skhismos*: تجزئة، تقسيم إلماعا إلى كون العُصْفَةِ السفلى مشقوقة في أعلاها. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو معرباً قديماً فلجأت إلى ترجمته بتصرف. جنس نباتات عشبية من الفصيلة النجيلية *Gramineae* (*Poaceae*)؛ من أنواعه: *Sch. calycinus* أي كبيرة الكأس، نوع حولي صغير، مرجي الشكل، ينبت في المروج الرملية، موطنه غرب المتوسط و *Sch. arabicus* أي العربية، من أسمائها في بادية بلاد الشام البهمي، النعيمة، الركينة، زريع، نوع حولي، واسع الانتشار في حوض المتوسط وجزره، أواسط آسيا، جنوب استراليا وأريزونا وكاليفورنيا، في المناطق شديدة الجفاف، نبات رعوي جيد القيمة العلفية.

الفصيلة المَشَقَّقَةُ؛ مَشَقَّقَات *Schizaeaceae*
فصيلة من رتبة السرخسيات.

Schizandra مَشْقُوقَةُ الْأَسْدِيَةِ

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلمي للجنس من اليونانية *skhismos*: تجزئة، تقسيم و *andros*: رَجُل، ذَكَر، هنا بمعنى مِثْر. وقد سمي كذلك إلماعا إلى أنّ خيوط المِثْر في هذه النباتات تكون طليقة. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو معرباً قديماً فلجأت إلى ترجمته بتصرف. جنس جَنَبَات معترشات من الفصيلة المغنولية *Magnoliaceae*؛ من أنواعه: *S. coccinea* أي القرمزية، جَنَبَة معترشة تزيينية و *S. sinensis* أي الصينية، جنبة معترشة تزيينية.

Schizanthus مَشْقُوقَةُ الزَّهَر

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلمي للجنس من اليونانية *skhismos*: تجزئة، تقسيم و *anthos*: زهرة. وقد سمي كذلك إلماعا إلى وجود جز في زهر هذه النباتات. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو معرباً قديماً فلجأت إلى ترجمته. جنس زهر تزييني من الفصيلة الباذنجانية *Solanaceae*؛ من أنواعه: *S. grahami* أي الغراهامية، نسبة إلى أحد الأعلام *Graham* و *S. pinnatus* أي المشطية.

Schoenus أَسْلِيَّة

الاسم العلمي للجنس من الكلمة اليونانية *schoinos*: وهو الاسم العلمي الذي كان يطلق على الأَسَل *Juncus*، ثم خُصَّص لتسمية هذا الجنس. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو معرباً قديماً فلجأت إلى اعطائه هذا الاسم القريب من الأسَل. جنس نباتات من الفصيلة السُّعْدِيَّة *Cyperaceae*؛ من أنواعه: *S. nigricans* أي سوداء، شبه عالمية الانتشار في المستنقعات و *S. ferrugineus* أي حديدية أو صدئية، موطنها أوروبا في المستنقعات.

Scilla إِشْقِيل

مُعرَّبة؛ الاسم العلمي للجنس من الكلمة اليونانية *skilla* واللاتينية *squilla* أو *scilla*، وهو الاسم الذي استعمله ديوسقوريدس وغيره للدلالة على العُنْصَل البحري *Urginea maritima* والذي كان يسمى *Scilla officinalis* أو *Sc. maritima*، ثم خُصَّص لتسمية هذا الجنس. ومن أسمائه بَصَلُ الْبَرِّ وَبَصَلُ الْفَأَرِ وَغُنْصَلَان وَغُنْصَل؛ احتفظت بالاسم غُنْصَل للدلالة على الجنس *Urginea* تلافياً للالتباس بين الجنسین فراجعه. يعتقد البعض أنّ

الاسم اليوناني القديم ربما ينحدر من إشقيل، وهو الاسم الذي أُعطي بالعربية للعنصل البحري قديماً. جنس نباتات مُعمّرة من الفصيلة الزنبقية *Liliaceae*؛ من أنواعه: *Sc.cilicica* أي كيليكّي، نسبة إلى منطقة كيليكيا القديمة *Cilicie* في جنوب تركيا، نوع مُعمّر بصليّ، أزهاره زرقاء، موطنه شرق المتوسط و *S.bifolia* أي ثنائيّ الورق، نوع مُعمّر بصليّ، أزهاره زرقاء أو وردية بشكل عناقيد قليلة الكثافة، ينتشر داخل الأحراج، موطنه المناطق شبه المتوسطية.

Scirpus

دّيس

الدّيس من العاميّة (يُطلق هذا الاسم أيضاً على توت العليق *Rubus fruticosus* في الساحل السوري). الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اللاتينيّ القديم الذي كان يُطلق على نبات الأسل *Juncus*، ثمّ خُصص لتسمية هذا الجنس. اسمه بالانكليزية *bulrush* وبالفرنسية *souchet*، *junc*. جنس أعشاب مائية من الفصيلة الشعديّة *Cyperaceae*؛ من أنواعه: *Sc.acicularis* أي إبري، شبه عالمي الانتشار و *Sc.cernuus* أي مُتهذّل، يزرع للزينة و *Sc.maritimus* أي بحري، شبه عالمي الانتشار.

Scleranthus

قاسية الزّهر

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانية *sclêros*: قاسي، جاف و *anthos*: زهرة، إشارة إلى قساوة الكأس. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو معرباً قديماً فلجأت إلى ترجمته. جنس نباتات من الفصيلة القرنفلية *Caryophyllaceae*؛ من أنواعه: *Sc.uncinatus* أي المعقوفة، موطنها المتوسط في المواقع الرملية و *Sc.dichotomus* أي المتعددة التفرّع،

موطنها جنوب أوروبا في المواقع المحجرة.

Scleropoa

العُشبة القاسية

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانية *sclêros*: قاسي، جاف و *chloa*: عشب، مرج، إشارة إلى السّوق والسّنابل القاسية والصلبة. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو معرباً قديماً فلجأت إلى ترجمته. جنس نباتات من الفصيلة النجيليّة *Gramineae* (*Poaceae*)؛ من أنواعه: *Sc.dura* أي الصلبة، منبتها المواقع الرملية، موطنها أوروبا والمتوسط.

Scolopendrium

عُقربان

مُترجمة حديثاً؛ من الفرنسية *scolopendre* والانكليزية *scolopendra*؛ أي «عقربان»، إشارة إلى نوع من الشّبه مع العقربان، والاسم العلميّ اللاتينيّ بنفس المعنى، من أسمائه: لسان الأيل، كفّ التّسر. جنس سرخس من فصيلة كثيرات الأرجل *Polypodiaceae*؛ من أنواعه: *Sc.vulgare* أي شائع، موطنه المناطق المعتدلة والباردة من العالم القديم، يزرع للزينة و *Sc.hemionitis* أي هيمونيّ، نسبة إلى نوع سرخس باليونانية بنفس الاسم.

Scolymus

إسكوليموس

مُعرّبة حديثاً؛ الاسم العلميّ للجنس من الكلمة اليونانية *skolymos*، وهو الاسم الذي كان يطلق على الحرشف المأكول أو الأرضي شوكي *Cynara scolymus*، ثمّ خُصص لتسمية هذا الجنس. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو معرباً قديماً فلجأت إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة المُركّبة *Compositae*؛ من أنواعه: *Sc.maculatus* أي مُبقّع، يعيش في الأراضي المهملة، موطنه حوض المتوسط

و *Sc.hispanicus* أي إسباني، يعيش في الأراضي المهملّة وفي الرّمال وعلى جوانب الطّرق، موطنه أوروبا والمتوسّط.

Scorpiurus ذنب العقرب

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من الكلمة اليونانيّة *skorprios*: عَقْرَب وَ *oura*: ذَنب، أي ذَنبُ العَقْرَب، إشارةً إلى شكل الثمار. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نباتات عشبيّة من الفصيلة القرنيّة *Leguminosae* (*Fabaceae*)، أزهارها صفراء؛ من أنواعه: *Sc.vermiculatus* أي الدوديّ الشكل، يصادف في الحقول، موطنه المتوسّط وَ *Sc.sulcatus* أي مُثَلَّم، يُصادف في الحقول، موطنه حوض المتوسّط.

الصُّبْحِيّ؛ فُوميّ أسود؛ عُشبَةُ الأَفْعَى *Scorzonera*

الأولى عن السنكري ١٩٨١-١٩٨٢ والثانية مُترجمة عن الفرنسيّة *salsifie noire* والانكليزيّة *black salsify*؛ والثالثة مُترجمة من الانكليزيّة *viper's grass*. الاسم العلميّ للجنس من الكلمة الإِسبانيّة *escorzonera* وكانت تطلق على النوع *Sc.hispanica* وعلى حيوان زاحف كانت تُعالج لدغته بهذا النّبات، ثمّ خُصّص لتسمية هذا الجنس. جنس نباتات من الفصيلة المُركّبة *Compositae*؛ من أنواعه: النوع السّابق الذّكر أي الصُّبْحِيّ الإِسبانيّ، يزرع لجذوره الغلاظ، موطنه الأصليّ من أوروبا إلى سبيريا وَ *Sc.austriaca* أي النّمسائيّ، يعيش في المواقع الصّخريّة وفي الدّغلات، موطنه أوروبا الشرقيّة والمتوسّط وَ *Sc.papposa* أي الرّيشيّ، نوع مُعمّر أرضيّ، من الأنواع الرّعوّيّة الجيدة في بادية بلاد الشّام وَ *Sc.lanata* أي الصّوفيّ، نوع

مُعمّر أرضيّ شائع في بادية بلاد الشّام، يؤكل طازجًا أو مطبوخًا.

Scrofularia خَنَازِيرِيّة

مُترجمة حديثًا؛ الاسم العلميّ للجنس من الكلمة اللّاتينيّة *scrofulae*: عقدة خَنَازِيرِيّة، عقدة درنيّة، وهي منحدرّة من *scrofa*: خنزيرة، وهي حيوان يصاب بهذا المرض، وكان يعتقد أنّ هذه الأعشاب صالحة لمعالجتها. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالاسم المعرّب. جنس أعشاب كريهة الرائحة من الفصيلة الخَنَازِيرِيّة *Scrophulariaceae*؛ من أنواعه: *S.peregrina* أي متغرّبة، تنتشر في الحقول والأسيجة وعلى الجدران، موطنها حوض المتوسّط وَ *S.nodosa* أي عقدا، تنتشر على ضفاف مجاري المياه، موطنها المتوسّط والمناطق المعتدلة والباردة من العالم القديم.

Scrophulariaceae الفصيلة الخَنَازِيرِيّة

Scrophularia خَنَازِيرِيّة

راجع *Scrophularia*

Scrophulariaceae الفصيلة الخَنَازِيرِيّة

راجع *Scrophulariaceae*.

Scutellaria دَرَقَة

مُترجمة حديثًا؛ الاسم العلميّ للجنس من اللّاتينيّة *scutella*: طاسة صغيرة، إشارةً إلى شكل حشفة كأس الزّهرة. اسمه بالانكليزيّة *skull-cap* وبالفرنسيّة *toque*، *scutellaire*. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالاسم المترجم. جنس نباتات مُعمّرة من الفصيلة الشّفويّة *Labiatae*؛ من أنواعه: *Sc.minor* أي صغيرة، أليفة المستنقعات، شبه أطلسيّة الموطن وَ *Sc.altissima* أي عالية، موطنها جنوب شرق

أوروبا، وهي متوطنة في الحدائق والمنتزهات.

Secale شَيْلَم؛ سُلت

من القاموس، الاسم العلمي للجنس هو الاسم اللاتيني لهذا النبات، وهو منحدر من الجذر اللاتيني *sek* أو من الكلمة السلتيّة *sega*: منجل. اسمه بالانكليزيّة *rye* وبالفرنسيّة *seigle*. جنس نباتات عشبيّة من الفصيلة النجيليّة *Gramineae* (*Poaceae*)؛ من أنواعه المشهورة: *S. cereale* أي شيلم حُبوبيّ، (*cereale* منحدر من اللاتينيّة القديمة وهي ربّة الحصاد عند الشعوب اللاتينيّة القديمة وتطلق تعميمًا على الحبوب النجيليّة المزروعة)، وهو النوع المزروع لحبّه، ومن أسمائه جاودار، جويدار، وهما من التركيّة و *S. villosum* أي شيلم وبرّي، نوع عشبيّ برّي، أوراقه وسنبله وبرّي، يعيش في المواقع الجافة، موطنه حوض المتوسط.

Sedum حَيّ العالم

من القاموس؛ الاسم العلمي للجنس هو الاسم اللاتيني القديم لنبات «المُخلّدة» *Sempervivum* المسمّاة بالفرنسيّة *joubarbe*، ثمّ خُصّص لتسمية هذا الجنس، وهو منحدر من الكلمة اللاتينيّة *sedare*: هدأ، إذ كانت تزرع المُخلّدة على سطوح المنازل للوقاية من الصّاعقة، حسب معتقدات الشعوب القديمة في أوروبا. جنس نباتات مُعمرة برّيّة وللتزيين من فصيلة المُخلّدات *Crassulaceae*؛ من أنواعه: *S. rubrum* أي الأحمر، ينتشر في المواقع الجافة، موطنه حوض المتوسط و *S. hispanicum* أي الإسباني، موطنه غرب آسيا، البلقان، إيطاليا وسويسرا وهو لا يوجد في إسبانيا بالرغم من اسمه، يزرع للزينة و *S. acre* أي المُحرق أو

الجريق، موطنه الأصلي من أوروبا إلى سيبيريا، يزرع للتزيين.

Sempervivum مُخلّدة

مُترجمة بتصرّف؛ الاسم العلمي للجنس من اللاتينيّة *semper*: دائم، دومًا و *vivus*: حيّ، أخضر، بمعنى «دائم الخضرة أو دائم الحياة»، إشارة إلى أنّ هذه النباتات تستطيع أن تعيش دون ماء لفترة طويلة. كان القدماء يطلقون لفظ «حيّ العالم» على الجنس *Sedum* (فراجع) وعلى هذا الجنس أيضًا الذي سمّاه الشهابي «مُخلّدة»، ومن المفيد اعتماد هذه التسمية تلافياً للالتباس. جنس نباتات عشبيّة لحميّة منها برّيّة ومنها تزرع للتزيين من فصيلة المُخلّدات *Crassulaceae*؛ من أنواعه: *S. calcareum* أي مُخلّدة الصّخور الكلسيّة وهي متوطنة في فرنسا، تنتشر على الصّخور الكلسيّة و *S. tectorum* أي مُخلّدة السطوح، تنتشر على الصّخور والسطوح والجدران، موطنها من أوروبا إلى القفقاس.

Senecio شَيْخَة

مُترجمة حديثًا؛ الاسم العلمي للجنس هو الاسم اللاتيني القديم لهذه النباتات وهو منحدر من الكلمة *senex* أي الشيخ، إشارة إلى حزمة الأوبار البيضاء التي تشبه لحية الشيخ. جنس نباتات من الفصيلة المُركّبة *Compositae*؛ من أنواعه: *S. desfontaini* منسوبة إلى العالم *Desfontaine*، وتعرف محليًا باسم «الزملوق»، نوع حوليّ، لحميّ الأوراق، ينتشر في مراعي بادية الشّام، سامّ للحيوانات وهو نبات طبيّ و *S. vulgaris* أي شَيْخَة شائعة، تنتشر في الحقول والأماكن المهجورة وعلى الجدران، موطنها الأصليّ أوروبا وآسيا وأصبحت شبه عالميّة

الانتشار.

Sequoia

سينكويّا

مُعَرَّبَةٌ؛ الاسم العلمي للجنس منسوب إلى أحد الأمريكيّين الهنود اسمه *Sequoia*. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب إذ لا يوجد طبيعيًّا في ديار بلاد العرب ولم يُدخل بعض أنواعه إلى مناطقنا إلّا حديثًا كأشجار تزيينية، لذا لجأتُ إلى تعريبه. جنس أشجار عملاقة يمكن أن تُعمر آلاف السنين من الفصيلة التّكسوديّة *Taxodiaceae*؛ من أنواعه المشهورة: *S. sempervirens* أي دائمة الخضرة، شجرة يمكن أن يبلغ ارتفاعها أكثر من /١٠٠/ متر، موطنها ساحل المحيط الهادئ في كاليفورنيا في الولايات المتّحدة الأمريكيّة، يمكن أن تخلف بعد قطعها؛ توجد بقايا غابات من هذا النّوع بعمر أكثر من /٢٠٠٠/ سنة و *S. gigantea* أي ضخمة، يضعها البعض مع الجنس *Sequoiadendron* فراجعه، شجرة ضخمة يمكن أن يزيد ارتفاعها عن /١٠٠/ متر وتُعمر حتى /٣٠٠٠/ سنة وربما أكثر، موطنها السّفوح الغربيّة من السييرايفادا في كاليفورنيا في الولايات المتّحدة الأمريكيّة.

Sequoiadendron

سينكويّا دندرون

مُعَرَّبَةٌ؛ الاسم العلمي للجنس منحدر من *Sequoia* وهو اسم أحد الأمريكيّين الهنود والكلمة اليونانيّة *dendron*: شجرة، بمعنى «شجرة السيكيويا». لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب إذ لا يوجد طبيعيًّا في ديار بلاد العرب، لذا لجأتُ إلى تعريبه. جنس أشجار ضخمة تُعمر آلاف السنين من الفصيلة التّكسوديّة *Taxodiaceae*؛ النّوع المشهور هو *S. giganteum* أي شجرة السيكيويا

الضّخمة، وهي تؤلّف غابات طبيعيّة على السّفوح الغربيّة من السييرايفادا في كاليفورنيا في الولايات المتّحدة الأمريكيّة، عمر أشجارها /٣٠٠٠/ سنة تقريبًا وارتفاعها أكثر من /١٠٠/ متر. كان يُصنّف هذا النّوع مع الجنس *Sequoia* فراجعه.

Serapis

سيرابياس

مُعَرَّبَةٌ؛ الاسم العلمي للجنس هو الاسم العلميّ لنوع غير مُحدّد من السّحالب *Orchis*، وهو منحدر من *Serapis* إحدى الرّبّات عند المصريّين الفراعنة القدماى. جنس من السّحلبيّات *Orchidaceae*؛ غير معروف بشكل جيّد حتى الآن؛ من أنواعه: *S. vomeracea* أي محراثيّ (من اللّاتينيّة *vomer*: محراث، إشارة إلى شكل الأزهار)، نبات مُعمر، درنيّ، تويجاته أرجوانيّة غامقة، موطنه المتوسّط وجنوب أوروبا و *S. lingua* أي لسانيّ، إشارة إلى شكله، موطنه حوض المتوسّط.

Serratula

منشاريّة

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلمي للجنس هو الاسم اللّاتينيّ القديم لنبات غير محدّد، ثمّ خُصّص لتسمية هذا الجنس؛ وهو ينحدر من الكلمة اللّاتينيّة *serra*: منشار، إشارة إلى أوراق هذه النّباتات المسنّنة مثل المنشار. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نباتات من الفصيلة المُركّبة *Compositae*؛ من أنواعه: *Sc. tinctoria* أي صباغيّة، منبتها المروج الرّطبة والغابات القليلة الكثافة والمستنقعات، موطنها أوروبا والمتوسّط و *Sc. macrocephala* أي كبيرة الرّأس، إشارة إلى رؤسها الكبير، نفس موطن النّوع السّابق.

Sesamum

سمنيم

السَّمسم لفظة سامية ولها أشباه بالآشورية والآرامية والعبرية. الاسم العلمي للجنس من العربية؛ الاسم الانكليزيّ sesame والفرنسيّ sesame من العربية. جنس نباتات من الفصيلة السَّمسمية Pedaliaceae؛ من أنواعه: *S. indicum* أي هندي، علمًا بأن موطنه الأصلي غير معروف، نبات زراعيّ حوليّ دهنيّ، يسمّى دهن بذره السَّيرج في بلاد الشام، يزرع منذ القدم في بابل وفي مصر وفي اليونان. لهذا النوع مرادف هو *S. orientale* L. أي شرقي.

Sesbania

سَيْسَبَان

الاسم العلمي للجنس من سيسبان العربية وهي لفظة مُعرّبة قديمًا؛ sesban الانكليزية من العربية. جنس جَنَبات وأعشاب من الفصيلة البقولية (القرنية) Leguminosae (Fabaceae)؛ من أنواعه: *S. aculeata* أي شوكي، إشارة إلى شوكاته بشكل إبر صغيرة و *S. coccinea* أي قرمزيّ، إشارة إلى لون أزهاره و *S. grandiflora* أي كبير الزهر، جَنبة تزيّنة.

Setaria

سِتَارِيَة

مُعرّبة ومن وضعي؛ الاسم العلمي للجنس من اللاتينية *seta*: أوبار، إشارة إلى الأوبار الخشنة التي تحيط بالسنبلة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو مُعرّبًا قديمًا فلجأت إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة النجيلية Gramineae (Poaceae)؛ من أنواعه: *S. glauca* أي غبراء، عالمية الانتشار في المناطق الحارة و *S. italica* أي ايطالية، نبات مزروع، موطنه الأصليّ الصّين واليابان وقد أصبح عالمي الانتشار.

Sherardia

شِيرَارِدِيَة

مُعرّبة ومن وضعي؛ الاسم العلمي للجنس

مهدي إلى العالم النباتيّ والرحالة الانكليزيّ Sherard (1659-1728) وكان أستاذ النبات في جامعة اكسفورد. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو مُعرّبًا قديمًا فلجأت إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة القويّة Rubiaceae؛ من أنواعه: *Sh. arvensis* أي حقلية، نوع متعدّد السّوق المُنبطحة، ينتشر على جوانب الطّرق وفي الحقول، موطنه الأصليّ المتوسط وقد أصبح شبه عالمي الانتشار.

Sibiraea

سَيْبِيرِيَة

مُعرّبة ومن وضعي؛ الاسم العلمي للجنس منحدر من اسم العالم الجغرافيّ سيبيريا. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو مُعرّبًا قديمًا فلجأت إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة الوردية Rosaceae؛ من أنواعه المعروفة في الزينة: *S. levigata* أي مُنبسطة، فروعها حمراء، خلفاتها وبريّة، تزرع للزينة خارج موطنها.

Sideritis

حَدِيدِيَة

مُعرّبة ومن وضعي؛ الاسم العلمي للجنس هو اسم قديم كان يطلق على العديد من النباتات المستخدمة لمعالجة الجروح ثمّ خُصّص لتسمية هذا الجنس، وهو ينحدر من الكلمة اليونانية *sidêros*: حديد، إشارة إلى شكل الكأس الذي يشبه حديدة تُدَوّر فيها زُرّة الباب؛ اسمه بالفرنسية *crapaudine* بنفس المعنى. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو مُعرّبًا قديمًا فلجأت إلى ترجمته. جنس نباتات عشبية أو جَنَبات من الفصيلة الشّفوية Labiatae؛ من أنواعه: *S. romana* أي رومية، نوع عشبيّ ينتشر في الحقول المزروعة، موطنه حوض المتوسط و *S. montana* أي جبليّة، نوع عشبيّ، ينتشر في الأماكن الصّخرية والمواقع

الجافة والحقول، موطنه المتوسط.

Silene

سِيلِينَة؛ دَبَقَة

الأولى مُعَرَّبَة، سِيلِينُوس في بعض المعاجم وقد فَضَّلْتُ سِيلِينَة لتناغمها مع الأذن العربيَّة في اللَّفْظ؛ مصدر الاسم العلميَّ للجنس غير متَّفِق عليه بين المُصنِّفين؛ يعتبر البعض أنَّ اسم *silene* مقتبس من الكأس المتفخخة لدى العديد من أنواعه، وذلك لأوجه الشَّبه مع *silène*، أحد الآلهة عند اليونانيِّين القدامى الذي كان يُرسم كبير البطن سمين البدن؛ الثانية من وضعي، إشارة إلى المادَّة الدَّبَقَة اللَّزجة التي تفرزها هذه النَّباتات عند مفاصل السَّاق وكثيرًا ما تعلَّق فيها الحشرات؛ يسمُّونه نمومة في دمشق. الاسم الانكليزي *silene* والفرنسيَّ *silène* من الاسم العلميَّ. جنس نباتات من الفصيلة القرنفلية *Caryophyllaceae*؛ من أنواعه: *S. aegyptiaca* أي مصريَّة، نوع بَرِّي يكثر في المزروعات، حوليَّ، قصير الأوبار المُجعَّدة، أزهاره وردية، موطنه شرق المتوسط و *S. cretica* أي إكْريْتية، نسبة إلى جزيرة إكريت اليونانية، نوع بَرِّي حوليَّ، أزهاره حمراء، ينبت في الحقول وعلى جوانب الطَّرقات، موطنه حوض المتوسط و *S. acaulis* أي لا سُويْقِيَّة، نبات مُعَمَّر يزرع لأزهاره الأرجوانية المحمَّرة، موطنه الأصليَّ المناطق الشماليَّة الباردة والجبلية و *S. coniflora* أي مخروطة الزَّهر، نوع شائع في بادية بلاد الشَّام ويدل على تدهور المراعي.

Siler

سِيلِر

مُعَرَّبَة ومن وضعي؛ الاسم العلميَّ للجنس هو الاسم اليونانيَّ واللاتينيَّ القديم لهذه النَّباتات وهو غير معروف الأصل. لم أجد لهذا الجنس

اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فلجأت إلى تعريبه. جنس نبات من الفصيلة المظليَّة (الخيميَّة) *Umbelliferae*؛ من أنواعه: *S. trilobum* أي ثلاثي الفصوص إشارة إلى أوراقه، موطنه المتوسط وأوروبا.

Silybum

سَلْبِين

مُعَرَّبَة قديمًا من اليونانية؛ الاسم العلميَّ للجنس من الكلمة اليونانية *silybon* أو *sillybon*، وهو اسم أحد النَّباتات الشُّوكِيَّة المأكولة، ثمَّ خُصَّص لتسمية هذا الجنس. جنس نباتات شوكية من الفصيلة المُركَّبة *Compositae*؛ من أنواعه: *S. marianum* أي سلبين مريم، نوع بَرِّي، ثنائيَّ الحول يتبَّقْلونه ويطبِّخون سوقه وعروق ورقه كالعُكُوب *Gundelia tournefortii* والعكوب غيره فراجع، موطنه أوروبا والمتوسط؛ من أسمائه: خَرْفِيش الجِمال، شوك مريم.

Simarubaceae

الفصيلة السِّماروبيَّة

Sinapis

خَرْدَل

الاسم العلميَّ للجنس هو الاسم اليونانيَّ واللاتينيَّ القديم لهذه النَّباتات وكان يُطلق خَصِيصًا على الخردل الأسود *Sinapis nigra*، ثمَّ خُصَّص لتسمية هذا الجنس تعميمًا. جنس نبات من الفصيلة الصُّليبيَّة *Cruciferae*؛ يلحق بعض المُصنِّفين هذا الجنس بالجنس *Brassica*؛ من أنواعه: *S. arvensis* أي حقلِيَّ، شبه عالميَّ الانتشار، ينمو في الحقول المزروعة وعلى جوانب الطَّرقات و *S. alba* أي أبيض، شبه عالميَّ الانتشار، نوع مزروع منذ القدم لاستعمال بذوره تابلاً أو للدَّواء.

Sisymbrium

سَلُوى؛ ثُوْدَر

الاسم العلميَّ للجنس من الكلمة اليونانية

sisymbrium وهو الاسم القديم للحرف والذي يسمّى حالياً *Nasturtium officinale* ونباتات عَطِرة غير محدّدة، ثمّ خُصّص لتسمية هذا الجنس. جنس نباتات من الفصيلة الصليبيّة *Cruciferae*؛ من أنواعه: *S. grandiflorum* أي شلوى كبيرة الزهر، نوع حولي شتويّ رَعَوِيّ ينتشر في بوادي بلاد الشام والعراق وشمال الجزيرة العربيّة ومصر، ويتركّز في المنخفضات و *S. sophia* أي شلوى الحكمة (*sophia* من اليونانيّة وتعني حكمة، إشارة إلى خواصها الدّامة للجروح)، موطنها الأصليّ أوروبا وآسيا وقد أصبحت شبه عالميّة الانتشار، توجد في بوادي بلاد الشام و *S. orientalis* أي شلوى شرقيّة، تصادف في الأراضي المهملة وعلى جوانب الطّرق وعلى الجدران، موطنها حوض المتوسط وآسيا.

Sisyrinchium

فرائيّة

مُترجمة بتصرّف ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس هو اسم قديم لنبات بصليّ غير محدّد، ثمّ خُصّص لتسمية هذا الجنس، وهو ينحدر من الكلمة اليونانيّة *sisyra* بمعنى فراء، فَرُو سميك وخشن. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربيّاً أو معرباً قديماً فلجأت إلى تعريبه. جنس نباتات عشبيّة من الفصيلة السّوسنيّة *Iridaceae*، منها بريّة ومنها تزرع لزهرها؛ من أنواعه المشهورة: *S. bermudiana* أي برموديّة (نسبة إلى جزائر برمودة)، موطنها الأصليّ أمريكا الشماليّة، تزرع لزهرها.

Sium

سيّوم

مُعَرّبة؛ الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اليونانيّ واللاتينيّ لنبات مائيّ من الفصيلة

الصليبيّة، ثمّ خُصّص لتسمية هذا الجنس وهو غير معروف الأصل. نظراً لتعدّد أسمائه العربيّة أو المُعَرّبة لبعض أنواعه لجأت إلى تعريب الجنس. جنس أعشاب مُعمّرة من الفصيلة الخيميّة (المظليّة) *Umbelliferae*؛ من أنواعه: *S. sisarum* وهو السّيسارُون، نبات مُعمّر، يزرع لأجل جذوره الغلاظ التي تشبه الجزر الأبيض في نكهتها وهي تطبخ، موطنه الأصليّ غرب آسيا وجنوب شرق أوروبا (*sisarum* هو الاسم اليونانيّ القديم للسيسارون) و *S. erectum* أي مُنتصب، نوع برّيّ ينتشر على ضفاف المجاري المائيّة والبحيرات، موطنه الأصليّ المناطق المعتدلة والباردة من العالم القديم و *S. latifolium* أي عريض الورق، ويسمّى كَرَفَس الماء، جَرَجِير الماء، قُرّة العين، نبات عشبيّ مُعمّر، موطنه الأصليّ أوروبا.

Skimmia

إسكيميّة

مُعَرّبة؛ الاسم العلميّ للجنس منسوب إلى أحد الأعلام اليابانيّين *Skim*. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربيّاً أو معرباً قديماً فلجأت إلى تعريبه. جنس جَنَبات للتزيين من الفصيلة السّذائيّة *Rutaceae*؛ من أنواعه: *S. fragrans* أي عَطِرة و *S. japonica* أي يابانيّة و *S. laureola* أي غاريّة الورق (من *Laurus*: غار).

Smilax

فُشاغ

الاسم من القاموس ولم أجد أصله؛ الاسم العلميّ للجنس من الأساطير اليونانيّة حيث أُعطي هذا الاسم لفتاة صبيّة ماتت حبّاً لعشيقها الشاب كروكوس وتحوّلت إلى هذا النّبات. جنس جَنَبات مُعترشات من الفصيلة الزنبقيّة *Liliaceae*؛ من أنواعه: *S. aspera* أي قاسٍ، إشارة إلى مظهر

السوق، جَنْبَة مُعْتَرِشَة، طَبَّيَّة، سوقها اليافعة تؤكل كالهليون، تنتشر في الغابات والدَّغَلَات في حوض المتوسط. من أسمائها: صَبْرِين (في المغرب)، عِنَب الدَّيْب، عَمَشَق و *S. officinalis* أي دوائِي (مخزني)، جَنْبَة مُعْتَرِشَة يتَّخذ من جذورها شراب مُقَوِّ ومُطَيِّب.

Smyrniium

كَرْفَس بَرِّي

من المفردات؛ الاسم العلمي للجنس هو الاسم اليوناني واللاتيني لهذه النباتات، وهو ينحدر من *Smyrna* أي مُرّ *myrrh*، إشارة إلى رائحته وطعمه اللذين يشبهان رائحة وطعم هذا الصَّمغ الرَّاتنجِي. جنس نباتات من الفصيلة الخيميَّة (المظليَّة) *Umbelliferae*؛ من أنواعه: *S. olusatrum* بمعنى البقلة السوداء (من اليونانية بهذا المعنى)، نوع بَرِّي ينتشر في المروج الرطبة والأسيجة، موطنه المتوسط، يزرع كمحصول غذائي، من أسمائه: المقدونس الغليظ والأسود.

الفصيلة الباذنجانيَّة؛ باذنجانيَّات *Solanaceae*

Solanum

مَغْد

الاسم العلمي للجنس من الكلمة اللاتينية *solanus*: ريح الشرق، وهي مشتقة من *sol*: شمس، ربما بمعنى شرقي. جنس نباتات عشبية من الفصيلة الباذنجانيَّة *Solanaceae*، منها البطاطا والباذنجان، من أنواعه: *S. melongena* وهو الباذنجان (من اليونانية *mêlon*: تفاح و *genna*: أُنْتَج)، بقل زراعي حولي مشهور في حوض المتوسط؛ اسمه بالانكليزية *aubergine*؛ *egg-plant* وبالفرنسية *aubergine* وهذا مُحَرَّف من باذنجان العربية و *S. tuberosum* أي مغد دَرَنِي، وهو البطاطا (في الشام) أو البطاطس (في مصر)، نبات زراعي حولي عُسْقولي (دَرَنِي) وله عدَّة

أصناف مُحَسَّنة، وهو غير مذكور في كتبنا الزراعيَّة القديمة ولا في المعاجم القديمة ولا في المفردات لأن موطنه الأصلي أمريكا ولم يعرف قبل الكشف عنها؛ ولفظة بطاطا و *potato* من *batata* و *patata* الاسبانيَّتين، وهما من لغة سكان هَيْبَتِي الأصليين.

Soldanella

عُشْبَة النُّقُود

مُترجمة بتصرّف ومن وضعي؛ الاسم العلمي للجنس مشتق من اللاتينية *solidus* و *soldus* أي نقود، إشارة إلى الأوراق المستديرة التي تشبه النقود المعدنية. اسمه بالانكليزية *soldanel* وبالفرنسية *soldanelle* وهو مشابه لللفظة اللاتينية. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو معرباً قديماً فلجأت إلى ترجمته. جنس نباتات عشبية من الفصيلة الربيعية *Primulaceae*؛ من أنواعه: *S. alpina* أي الأليَّة، نسبة إلى جبال الألب في أوروبا، تنتشر في جبال أوروبا الغربية في المروج الرطبة و *S. montana* أي الجبلية، تنتشر في جبال أوروبا الغربية بين ٨٠٠ أو ١٦٠٠ م على التربة السيليسية داخل الغابات الصنوبرية.

Solidago

صُولِيدَاغُو

مُعَرَّبَة؛ الاسم العلمي للجنس من الكلمة اللاتينية *solidare*: قوَّى، دَمَل، إشارة إلى خواصها الشافية للجروح، اسم هذا الجنس بالفرنسية *solidage* بنفس معنى الاسم العلمي وبالانكليزية *goldenrod* أي عصا الذهب، إشارة إلى أزهارها الصفراء المتكتلة. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو معرباً قديماً فلجأت إلى تعريبه. جنس نباتات مُعَمَّرة أزهارها صفراء من الفصيلة المُركَّبة *Compositae*؛ من أنواعه: *S. graminifolia* أي نجيلي الورق، نبات تزييني

مزروع، موطنه الأصلي أمريكا الشمالية وهو في طور التوطن في أوروبا و *S. canadensis* أي كندي، نبات تزييني مزروع، موطنه الأصلي أمريكا الشمالية، أصبح متوطناً في أوروبا بعد إدخاله إليها في عام ١٦٤٨.

Sonchus

تَفَاف؛ لِفَاف؛ تِلْفَاف

الأولى بربرية عن ابن البيطار (عن الشهابي ١٩٧٨)، الثانية والثالثة من القاموس، الاسم العلمي للجنس هو الاسم اللاتيني واليوناني القديم لنبات شوكتي غير محدد، ثم خصص لتسمية هذا الجنس. اسمه بالفرنسية laiteron وبالانكليزية milkweed إشارة إلى العصارة اللبنية في سوقه. جنس نباتات أزهاره صفراء، حولية أو معمرة وفي سوقها عصارة لبنية، من الفصيلة المركبة *Compositae*؛ قام العالم النباتي المصري المعاصر لطفي بولس بإعادة تصنيفه في عام ١٩٦٢. من أنواعه: *S. serotinum* أي متأخر، ينتشر في المروج الجافة وعلى المنحدرات، موطنه جنوب شرق أوروبا وجنوب غرب آسيا، نبات سهوي و *S. oleraceus* أي بقلّي، يسمى جَمْضِيض في مصر.

Sophora

صَفُورَا؛ صُفَيْرَاء

مُعَرَّبَةٌ حديثاً؛ الاسم العلمي للجنس من العربية «أصفر»، إشارة إلى الأزهار الصفراء عند بعض أنواع هذه الأشجار. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو معرباً قديماً، ولم تعرفه العرب إلا حديثاً عن طريق استعمال بعض الأشجار في الزينة. جنس أشجار بقولية من الفصيلة الفراشية *Papilionaceae*؛ من أنواعه المشهورة: *S. japonica* أي يابانية، شجرة تزيينية، أزهارها بيضاء مصفرة، متساقطة الأوراق، موطنها

الأصلي الصين وكوريا و *S. secundifolia* أي جانبية الزهر (من اللاتينية *secundus* بمعنى موجود في جهة واحدة و *flora*: زهرة) نسبة إلى ترتيب أزهارها، شجرة صغيرة تزيينية، أزهارها زرقاء بنفسجية عنقودية، أوراقها مستديمة.

Sorbaria

صُرْبَارِيَّة

مُعَرَّبَةٌ ومن وضعي؛ الاسم العلمي للجنس من اسم الجنس *Sorbus* أي غُبيراء، بمعنى شبيه بالغيراء. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو معرباً قديماً ولم تعرفه العرب إلا حديثاً كجُنبيات تزيينية مُدخلة إذ إن أشجاره لا تنبت في مناطقنا. جنس جُنبيات تزيينية من الفصيلة الوردية *Rosaceae*؛ من أنواعه المعروفة: *S. sorbifolia* أي غُبيرائية الورق، جُنبية، أورومتها وأغصانها زاحفة تُؤكّد العديد من الفُراخ، موطنها شرق آسيا، تزرع للزينة و *S. lindleyana* أي لِنْدَلِيَّة، نسبة إلى العالم النباتي الانكليزي Lindley (١٧٩٩-١٨٦٥)، جُنبية، نوراتها مائلة، موطنها الهيمالايا، تزرع للزينة.

Sorbus

غُبيرَاء

غيراء اسم عامّي في سورية ولبنان؛ ومن المرجح أن تعود هذه التسمية إلى وجود الأوبار الكبيرة التي تغطي الفروع والوجه السفلي من الأوراق عند النوع *S. flabellifolia* المنتشر في الجبال الساحلية السورية اللبنانية والتي تبدو كالغبار. جنس أشجار منها برّية ومنها تزرع للزينة من الفصيلة الوردية *Rosaceae*؛ من أنواعه: *S. flabelliflora* أي مروحية الأوراق، ترافق غابات الأرز *Cedrus* والشّوح *Abies* في الجبال الساحلية السورية اللبنانية، خشبها جيّد و *S. torminalis* أي مُمَغِصَة (*torminalis* من

اللاتينية بمعنى تشفي من الإسهال) ترافق النوع السابق، خشبها جيد.

Sorghum

ذرة

إنّ الكتابة *Sorghum* غير سليمة إلا أنها شائعة، والصحيح هو *Sorgum* لأنّ الاسم العلمي للجنس منحدر من الكلمة الإيطالية *sorgo*، من مصدر غير معروف. جنس نباتات عشبية جفافية منها برّية ومنها مزروعة من الفصيلة النجيلية *Gramineae* (*Poaceae*)، متعددة الاستعمالات: للحب والعلف والألياف، إضافة إلى إنتاج كحول الايتانول لاستعماله كوقود أخياي وصنع المشروبات الكحولية والمواد السكرية؛ يحتوي على ٣٠ نوعاً موزعة في المناطق الحارة المدارية وشبه المدارية من العالم؛ من أنواعه: *S. halepense* أي ذرة حلبية، نسبة إلى مدينة حلب في سورية حيث وجدت لأول مرة، اسمها المرادف (*Holcus halepensis*)، نبات عشبي جفافي، ضارّ للحيوانات لاحتوائه على السكريات المؤلدة للهيدروسيانك (سنكري ١٩٨٠)، يُسمى محلياً في بلاد الشام الحليان و *S. bicolor* أي ذرة ثنائية اللون وهي «الذرة البيضاء»؛ ينحدر هذا النوع من النوع البرّي الأفريقي *S. arundinaceum*؛ نظراً لتعدد الأسماء العلمية لهذه الذرة وتعدد العروق والأصناف وتحت الأنواع والمرادفات النوعية، فقد تمّ حديثاً جمعها كلها تحت الاسم *S. bicolor* الذي ضمّ العديد من الأنواع المرادفة مثل *S. vulgare* و *S. saccharatum* و *S. durra* و *Holcus bicolor* و *H. sorghum* وغيرها؛ لذا فهو نوع معقد وله تحت ثلاثة أنواع: *S. bicolor subsp. bicolor* تحت ثلاث أنواع: نبات مزروع بكثرة لإنتاج الحبوب و *S. bicolor*

subsp. arundinaceum أي قصبي، نبات برّي أفريقي و *S. bicolor subsp. drummondii* ويسمى العشب السودانى *sudan grass*، نبات زراعي كلتي. لا يزل البعض يستعمل الأسماء العلمية القديمة للدلالة على الذرة البيضاء.

Sorghum

ذرة

راجع *Sorghum*.

Spartium

وزال

اسم شائع في الجبال الساحلية السورية اللبنانية حيث ينتشر أحد أنواعه المشهورة ويفيد إقراره ممثلاً للجنس تميمًا. الاسم العلمي للجنس مشتق من اليونانية *spartos*، *spartion*، وهما اسمان قديمان لأنواع من الجنس *Genista*، نسبة إلى مقاطعة إسبارتا في اليونان حيث يوجد هذا النبات في الحالة الطبيعية. جنس جنبة بقولية من الفصيلة الفراشية *Papilionaceae*؛ النوع المشهور هو *Spartium junceum* أي وزال أسلي (من *Juncus*: أسل)، جنبة جميلة المنظر، لها قضبان خضر وزهر أصفر لذيذ الرائحة، تُزرع للزينة، موطنها المتوسط. اسمه بالفرنسية *genêt*-*d'Espagne* وبالانكليزية *Spanish broom*.

Spergula

مرشية؛ إسبرغولة

الأولى مترجمة بتصرف ومن وضعي، الثانية معربة حديثاً؛ الاسم العلمي للجنس من اللاتينية *spargere*: مَرَشَ ماء صغير، إشارة إلى الأوراق الطويلة الحزمية التي تشبه المرش. اسمه بالانكليزية *spurry* وبالفرنسية *espargoutte*. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو معرباً قديماً فلجأت إلى ترجمته. جنس نباتات عشبية من الفصيلة القرنفلية *Caryophyllaceae*؛ من أنواعه: *S. arvensis* أي حقليّة، شبه عالمية الانتشار في

الحقول والغابات و *S. vernalis* أي ربيعياً، موطنها المتوسط وأوروبا، تنتشر في الحقول والدُّغليات على أراضٍ سيليسية.

مِرْشِيَّةٌ صَغِيرَةٌ *Spergularia*

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلمي للجنس هو تصغير لاسم الجنس *Spergula* فراجعه؛ يوجد تشابه كبير بين نباتات هذين الجنس. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو معرباً قديماً فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نباتات عشية من الفصيلة القرنفلية *Caryophyllaceae*؛ من أنواعه: *Sp. salina* أي ملحية، تنتشر على جوانب الطرقات وعلى الرمال وحوالي الينابيع المالحة، شبه عالمية الانتشار و *Sp. azorica* أي آسورية، نسبة إلى جزر الآسور في شرق المحيط الأطلسي، موطنها جزر الآسور والمتوسط.

إِسْفَانَاخ *Spinacia*

إِسْفَانَاخ مُعَرَّبَةٌ قديماً من الفارسية، تُلفظ «سَبَانِخ» في الشام وشبينخه في لبنان، وهما من الاسم المعرب. الاسم الانكليزيّ *spinach* والفرنسيّ *épinard* من الاسم المعرب. جنس نباتات من الفصيلة السرمقية (الرمرامية) *Chenopodiaceae*، منها البرّي ومنها البستاني؛ من أنواعه: *Sp. oleracea* أي بقلّي، بقلة مزروعة أدخلت إلى أوروبا من قبل العرب و *Sp. tetrandra* أي رباعيّ الأسدية، سبانخ برّي حولي، يصادف في بادية بلاد الشام وهو جيد القيمة الرغوية ويعرف باسم «شمن».

مُلْتَقَةُ الثَّمَار *Spiraea*

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلمي للجنس هو الاسم اليونانيّ القديم لجنبة غير محدّدة، وهو منحدر من الكلمة اليونانية *speira* بمعنى إلتفاف،

حلزون، إشارة إلى شكل الثمار الملتفة حلزونياً. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو معرباً قديماً ولم تعرفه العرب إلا حديثاً كجنّات للتزيين، لذا لجأتُ إلى ترجمته. جنس أعشاب وحبّات للتزيين من الفصيلة الوردية *Rosaceae*؛ من أنواعه: *Sp. japonica* أي اليابانية، أزهارها وردية، موطنها الأصليّ اليابان، تزرع للزينة و *Sp. alba* أي البيضاء، نوراتها هرمية بيضاء، موطنها أمريكا الشمالية و *Sp. tomentosa* أي الزغبية، إشارة إلى الزغب الأصفر الذي يغطي الفروع والوجه السفلي للأوراق، أزهارها وردية، موطنها أمريكا الشمالية، تزرع للتزيين.

مُلْتَقَةُ الزَّهَر *Spiranthes*

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلمي للجنس من اليونانية *speira* بمعنى إلتفاف، حلزون، و *anthos*: زهرة، إشارة إلى أزهارها الملتفة حلزونياً. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو معرباً قديماً فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نباتات من الفصيلة السحلبيةّة *Orchidaceae*؛ من أنواعه: *Sp. aestivalis* أي الصيفيّة، نبات عطر، أزهاره بيضاء لبنية تظهر في الصيف، ينتشر في المروج المستنقعية أو البحيرات، موطنه من أوروبا حتى جبال طوروس في تركيا. و *Sp. autumnalis* أي الخريفية، نبات عطر، أزهاره بيضاء لبنية تظهر في الخريف، ينتشر في المروج الجافة، موطنه حوض المتوسط.

إِسْبِيرُوبُولُوس؛ قَاذِفَةُ البَذَر *Sporobolus*

الأولى مُعَرَّبَةٌ؛ الثانية مُترجمة بتصرف ومن وضعي ومن المفيد اعتمادها؛ الاسم العلمي للجنس من اليونانية *spora*: بذرة و *ballô*: أنا أرمي، إشارة إلى البذور التي تقذف من غلاف

الثمرة ولكنها تبقى عالقة في قمة السنبلة. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو معرباً قديماً فلجأت إلى ترجمته. جنس نباتات عشبية من الفصيلة النجيلية *Poaceae* *Gramineae*؛ من أنواعه: *Sp. arenarius* أي رملتي، نبات زاحف، متعدد السوق، ينتشر على الرمال والصخور البحرية، موطنه حوض المتوسط.

Stachys

سنبلية

مترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلمي للجنس هو الاسم اليوناني القديم لهذه النباتات وهو يعني سنبلة، إشارة إلى شكل النبات. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو معرباً قديماً فلجأت إلى ترجمته. جنس نباتات من الفصيلة الشفوية *Labiatae*؛ من أنواعه: *St. maritimus* أي بحرية، تنتشر على الرمال والصخور المتفتتة الساحلية، موطنها حوض المتوسط و *St. lanatus* أي صوفية، موطنها تركيا وإيران، نبات مزروع وقد أصبح متوطناً في العديد من البلاد وبالقرب من المقابر و *St. affinis* أي مشابه، بقلة معمرة عشولية مزروعة، تسمى أرضي شوكي (حشرف) اليابان *Japanese artichoke* أو أرضي شوكي (حشرف) الصين *Chinese artichoke*.

Staphylea

عنقودية

مترجمة بتصرف ومن وضعي؛ الاسم العلمي للجنس هو تصغير للاسم اليوناني واللاتيني *staphylodendron* بمعنى شجرة العنقود، إشارة إلى شكل الثمرة، وهو منحدر من اليونانية *staphylê*؛ عنقود و *dendron*؛ شجرة. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو معرباً قديماً فلجأت إلى ترجمته. جنس جنات من الفصيلة العنقودية *Staphyleaceae*؛ من أنواعه: *St. pinnata* أي

مشطية الورق، نوع تحتوي كبسولته على ثلاث بذور متخشبة بحجم بذرة البازلاء تحتوي على زيت حلو يؤكل، موطنها جنوب شرق أوروبا وغرب آسيا و *St. trifoliata* أي ثلاثية الوريقات، جنبه تزرع للتزيين.

الفصيلة العنقودية؛ عنقوديات *Staphyleaceae*

قابضة *Statice*

مترجمة؛ الاسم العلمي للجنس هو الاسم اللاتيني واليوناني لنبات غير معروف وهو يعني حرفياً «القابضة» إشارة إلى المادة القابضة التي تستخرج من جذور بعض أنواعه. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو معرباً قديماً فلجأت إلى الاسم المترجم حديثاً. جنس نباتات من الفصيلة الرصاصية *Plumbaginaceae*؛ من أنواعه: *St. montana* أي جبلية، تنتشر في المروج الرطبة والجبلية، موطنها جنوب أوروبا و *St. caroliniana* أي كارولينية، نسبة إلى مقاطعة *Carolina* في الولايات المتحدة الأمريكية، يستخرج من جذورها مادة قابضة قوية.

Stellaria

نجمية

مترجمة؛ الاسم العلمي للجنس من الكلمة اللاتينية *stella*؛ نجمة، إلماً إلى تويجاتها المرتبة بشكل نجمة. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو معرباً قديماً فلجأت إلى الاسم المترجم حديثاً. جنس نباتات معظمها عشبية من الفصيلة القرنفلية *Caryophyllaceae*؛ من أنواعه: *St. media* أي متوسطة، تنتشر على الحيطان وعلى جوانب الطرقات وفي الحقول الزراعية، شبه عالمية الانتشار و *St. palustris* أي مستنقعية، تنتشر في المستنقعات والحفر الرطبة، موطنها

أوروبا وآسيا.

Sterculia

إسْطَرْكُولِيَّة؛ برازِيَّة

الأولى مُعَرَّبَةٌ؛ الثانية مُترجمة؛ الاسم العلمي للجنس من اللاتينية *stercus* أي براز لرائحة بعض أنواعها الكريهة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو معرَّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب إلا حديثًا كأشجار تزيينية، لذا لجأت إلى تعريبه وترجمته. جنس أشجار من الفصيلة الإسطركوليَّة (البرازيَّة) *Sterculiaceae*؛ من أنواعه: *St. populnea* أي حَوْرِيَّة الورق (*Populus*: حَوْر)، يضعها البعض مع الجنس *Brachychiton*، موطنها الأصليّ استراليا، تزرع للتزيين، ساقها خضراء اللون و *St. platanifolia* أي دُلِّيَّة الورق (*Platanus*: دُلب)، أوراقها كبيرة تشبه أوراق الدُلب، ساقها خضراء اللون، تزرع للزينة.

Sternbergia

إِسْتَرْنْبَرْجِيَّة

مُعَرَّبَةٌ ومن وضعي؛ الاسم العلمي للجنس مهدى إلى العالم النباتي *Sternberg* (١٧٦١-١٨٣٨). لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو معرَّبًا قديمًا فلجأت إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة التُّرجسيَّة *Amaryllidaceae*، يشبه شكلها الزعفران الأصفر *Crocus*؛ من أنواعه: *St. clusiane* أي كُلوْزِيَّة، نسبة إلى الطبيب والعالم النباتيّ الإتشيكّي *de l'Ecluse* المتوفي عام ١٩٠٦، وكان يدعى *clusius* باللاتينية، نبات مُعَمَّر، أزهاره صفراء، موطنه شرق المتوسط، منبته المواقع الصَّخريَّة و *St. lutea* أي صفراء، تنتشر في المروج والأجمات، ساقها واضحة، أزهارها صفراء، موطنها حوض المتوسط.

Stipa

عَذْم

راجع *Stypa* التي تمثل الكتابة الأصلية من

اليونانية. يُطلق هذا الاسم في بلاد الشام على معظم أنواع هذا الجنس ما عدا النوع *St. tenacissima* الذي يسمّى «حَلْفَاء» في المشرق والمغرب العربيّ والنوع *St. tortilis* الذي يسمّى الصَّمْعَة (البهمي) في المشرق العربيّ (عن سنكري ١٩٨١-١٩٨٢) لذا اعتبرت كلمة «عَذْم» ممثلة للجنس تعميمًا. الاسم العلمي للجنس من اليونانية *stypê*: أَلْيَاف، إشارة إلى استخدام أوراق أحد أنواعه *St. tenacissima* في صنع الحصر والحبال ويستخرجون منه أليافًا. جنس نباتات عشبيَّة من الفصيلة النَّجيليَّة *Gramineae* (*Poaceae*)؛ من أنواعه: *St. barbata* أي لَحَوِيّ، حشيشة خصلية مُعَمَّرة، موطنها المناطق الجافة في جنوب وشرق المتوسط حتى آسيا الوسطى، نبات رعويّ ممتاز و *St. parviflora* أي صغير الأزهار، حشيشة مُعَمَّرة، موطنها حوض المتوسط والبلقان وإيران، نبات رعويّ متوسط القيمة الغذائية في المناطق الجافة وشبه الجافة و *St. tenacissima* أي لاصق، لاجز، وهو «الحَلْفَاء»، عشب يكثر في الجزائر والمغرب والأندلس، يصنعون منه حبالًا وحصرًا وقففًا، الاسم الفرنسي والانكليزيّ *alfa* من العربية حَلْفَاء (الواحدة حَلْفَة وحَلْفاءة) و *St. tortilis* أي مُلْتَفّ، يسمّى في المشرق صمعة (بهمي)، نبات حولي شتويّ، موطنه حوض المتوسط وأواسط آسيا وجنوب أفريقيا، نوع جفافيّ ترعاه الأغنام وغيرها في مراحلها الأولى من النمو، لكنّه يصبح ضارًا في طور الإثمار لأنّ حبّته الشبيهة بالحربة (ومن هنا اسم «صمعة» الذي يعني بالعربية الشيء الحاد) والمسلّحة بقاعدة حادة جدًا تؤذي الحيوانات.

Stypa

عَدَم

راجع *Stipa*الفصيلة الأَصْطُرْكِيَّة؛ أَصْطُرْكِيَّات *Styracaceae*

Styrax

أَصْطُرْك

تلفظها العامة إِصْطِرْك. كلمة *styrax* من اليونانية وهي من أصل سامي على الأرجح. الاسم العلمي للجنس هو الاسم اليوناني واللاتيني القديم لهذه الجنبّة ولصمغها البلسمي. استعمله العرب لتسمية هذه الشجرة وسموها أَصْطُرْك، ثم اشتق الاسم العلمي الجديد من اللفظ العربي. يطلق عليها اسم «لُبْنَى» في جبل الشيخ في سورية وفي جبال لبنان وهو من أصل سامي ويدل على البخور لرائحة الصمغ الشبيه بالبخور. كما تعرف باسم «عَبْهر» لرائحة صمغها العطر، علماً بأن كلمة عَبْهر تدل أيضاً على الترجس والياسمين كما في المعاجم، لذا اعتبرت كلمة «أصطرك» ممثلة للجنس تعميماً إذ أنها الأكثر انتشاراً. إنّ هذه الأسماء الثلاثة تطلق على النوع المنتشر في شرق المتوسط وهو *St. officinalis*، أي دوائي، وهو جنبّة موطنها شرق المتوسط، فروعها بيضاء وبريّة، أوراقها بيضاء وبريّة على الوجه السفلي، ثمارها قطنية بيضاء تحتوي على مادة سامة، تستخرج من الثبات مادة صمغية عطرية تسمى «المِيعَة». اسمها بالانكليزية *storax* وبالفرنسية *aliboufier*.

Suaeda

سُوَادَة؛ سُؤِيد

يعتبر البعض (*Fournier*, 1961) أنّ اسم الجنس مشتق من العربية وعلى الأرجح من «صودا»، لاحتواء الثبات على قلويدات وهي تدل على الترب المالحة. اسم الجنس بالفرنسية *soude* بنفس المعنى، يسميها الفلاحون

والعربان «سُؤِيد» بالتشديد، مع العلم أنّ الاسم سُؤِيد يطلق أيضاً في سورية ولبنان على الجنس *Rhamnus*. جنس جنّبات من الفصيلة السَّرْمَقِيَّة (الرَّمراميَّة) *Chenopodiaceae*؛ من أنواعه: *S. asphaltica* أي سودة اسفلتيّة، جنبّة فروعها بيضاء متخشّبة هيفاء، أليفة الملوحة، تحتوي على قلويدات، تنتشر على الترب الملحيّة في بادية بلاد الشام و *S. maritima* أي بحريّة، نوع أليف الملوحة، عالمي الانتشار و *S. fruticosa* أي شجيريّة، نوع أليف الملوحة، يحتوي على قلويدات، عالمي الانتشار.

Symphoricarpus

سَنْفُورِيَّة

مُعَرَّبَة عن الكلمة الانكليزيّة والفرنسيّة *symphorine* القريبة من اليونانية. الاسم العلمي للجنس من اليونانية *sympherein*: جَمْع و *karpos*: ثمار، إلماً إلى ثمارها بشكل عناقيد مجتمعة في إبط الورقة. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو معرباً قديماً ولم تعرفه العرب إلّا حديثاً كجنّبات للتزيين. جنس جنّبات من الفصيلة الحَمَانِيَّة (البَلَسَانِيَّة) *Caprifoliaceae*؛ من أنواعه: *S. racemosa* أي عنقوديّة، موطنها أمريكا الشماليّة، تزرع للتزيين و *S. montanus* أي جبليّة، موطنها المكسيك، تزرع للتزيين.

Symphytum

سَنْفِيْتُون

مُعَرَّبَة قديماً؛ الاسم العلمي للجنس هو الاسم اليوناني القديم لعدد من النباتات التي كانت تستخدم لمعالجة الجروح، ثم خُصّص لتسمية هذه النباتات، وهو مشتق من الكلمة اليونانية *symphyein*: التَّحَم، لَحَم، لَأَم الجرح. جنس أعشاب مُعَمَّرة من الفصيلة الجَمَحَمِيَّة *Borraginaceae*؛ من أنواعه: *S. officinale* أي

دوائِي (مخزني)، موطنه أوروبا والمتوسط، نبات طبيّ و *S. orientale* أي شرقيّ، موطنه غرب آسيا.

Syringa

لَيْلَج؛ لَيْلَج
الأولى مُعَرَّبَةٌ حديثاً من الانكليزية lilac، وهذا الاسم محرّف من «نِيلَج» الفارسيّة المُعَرَّبَةُ قديماً باسم «لَيْلَج» والدّالّة على الصّبيغ الأزرق المستخرج من نبات النيل. الاسم العلميّ للجنس من اليونانية *syrinx*: مزمار، إمّا إلى صنع المزامير من خشبه. جنس جَنَبَات من

الفصيلة الزّيتونيّة *Oleaceae*؛ من أنواعه: *S. vulgaris* أي شائع، أوراقه قلبيّة كبيرة، أزهاره بنفسجيّة، ورديّة أو زرقاء، موطنه غرب آسيا وجنوب شرق أوروبا، يزرع للزينة و *S. persica* أي فارسيّ، أوراقه صغيرة، أزهاره عنقوديّة زرقاء، موطنه بلاد فارس والهملايا، يزرع للزينة. يُوجد هجين بين النوعين السابقين ويزرع للزينة.

T

نبات تزييني مزروع، أُدخل إلى أوروبا في عام ١٥٩٦، ثم إلى مناطقنا حديثاً و *T. patulus* أي مُبسطة، نبات تزييني مزروع، أُدخل إلى أوروبا في عام ١٥٧٣، ثم إلى مناطقنا حديثاً، يسمّى في دمشق «ورد شاشات»، وهو فيها مبدول؛ من أسمائها وردة الشتاء وقرنفل الهند.

طرفاء؛ أثل *Tamarix*

كلمة طرفاء غير معروفة الأصل بالرغم من أنها شائعة ومعروفة منذ القدم. كلمة أثل من أصل سامي ولها شبيه بالعبرانية والآشورية. الاسم العلمي للجنس من اللاتينية *tamarice*، *tamarix*، *tamariscus* وهو الاسم اللاتيني القديم لهذه الجنبات. جنس جنبات من الفصيلة الطرفائية (الأثلية) *Tamaricaceae*؛ من أنواعه: *T. smyrnensis* أي الطرفاء الآسميرية، نسبة إلى منطقة إسْمِيرَن في تركيا، تعيش على ضفاف مجاري المياه وعلى المنحدرات الرطبة، موطنها شرق المتوسط وروسيا وجورجيا وتركمانستان، تُكاثر بالعقل، جنب أليفة الملوحة و *T. articulata* أي طرفاء مفصليّة ولها اسمان مرادفان *T. aphylla* و *T. orientalis*، جنب أليفة الملوحة، تُكاثر بالعقل، موطنها الأصلي من شمال أفريقيا إلى الهند، تعطي مادة عفصية مرغوبة على المستوى العالمي بوساطة عُفصات تنمو على النَّبات تسببها حشرات محرّضة وتعرف باسم *takout*.

تاموس *Tamus*

مُعَرَّبَة؛ الاسم العلمي للجنس هو الاسم اللاتيني لنبات مُعترش غير محدّد، ثم خُصّص لتسمية هذا الجنس. جنس نباتات مُعترشة من الفصيلة الديوسقورية *Dioscoridaceae*؛ من أنواعه المشهورة: *T. communis* أي شائع،

Tacca

تَكَّة

مُعَرَّبَة حديثاً؛ الاسم العلمي للجنس مشتق من لسان السكّان المحليين في جزر الملوك في أوقيانوسيا. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو معرباً قديماً ولم تعرفه العرب، لذا لجأت إلى تعريبه. جنس أعشاب من الفصيلة التَّكِّيَّة *Taccaceae* من وحيدات الفلقة *Monocotyledone*، تُؤكل عساقلها اللّحمية ويستخرج منها نشا؛ من أنواعه: *T. pinnatifolia* أي مشطيّة الورق، موطنها آسيا المدارية و *T. sativa* أي مزروعة، تزرع لعساقلها النّشويّة في آسيا المدارية.

Taccaceae

الفصيلة التَّكِّيَّة

Tagetes

تاجِيتِيَّة

مُعَرَّبَة ومن وضعي؛ الاسم العلمي للجنس من اللغة الأتروسكية الأوروبية القديمة، وهو اسم أحد أحفاد الإله *Jupiter* الذي علّم شعب الأتروسك التّعبّد إلى الآلهة. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو معرباً قديماً ولم تعرفه العرب، لذا لجأت إلى تعريبه؛ تسمّى بالفرنسية قرنفل الهند *oeillet d'Inde* وبالانكليزية *marigold*. جنس نباتات مزروعة وتزيينية من الفصيلة المُركَّبة *Compositae*، موطنها أمريكا الجنوبية؛ من أنواعه: *T. erectus* أي مُنتصب،

نبات عشبي مُعترش طبيّ، أرومته سوداء متطاولة، ثماره عنقوديّة غنيبيّة حمراء، ينتشر في الأجمات والأسيجة الحيّة، موطنه المتوسط والمنطقة الأطلسيّة الغربيّة الأوروبيّة، يُعرف باسم «الكرمة السوداء» إشارةً إلى أرومته السوداء ولثماره العنقوديّة وباسم «فاشرُشين» وهو اسم معرّب قديمًا من الفارسيّة.

Taraxacum

طَرَحْشَقُون

مُعَرَّبَةٌ قديمًا من الفارسيّة بمعنى الرّجلة المُرّة؛ الاسم العلميّ للجنس من الكلمة المُعَرَّبَةِ. جنس نباتات عشبيّة مُعمّرة من الفصيلة المُركّبة *Compositae*؛ من أنواعه: *T. officinale* أي دوائّي (مخزنيّ)، نبات عشبيّ مُعمّر يستعمل في الطّب مُدِرًا ومُليّنًا، يؤكل ورقه الغضّ في السّلطة، ينتشر في المروج وعلى الأماكن المهجورة وعلى جوانب الطّرق وداخل الأجمات، موطنه الأصليّ من أوروبا والمتوسّط إلى سيبيريا، من أسمائه «الهندباء البريّة» و *T. serotinum* أي مُتأخّر، ينتشر في المواقع الجافة الشّهويّة، موطنه جنوب شرق أوروبا وجنوب وغرب آسيا.

الفصيلة التّكسوسيّة؛ تكسوسيّات *Taxaceae*

الفصيلة التّكسوديّة؛ تكسوديّات *Taxodiaceae*

تَكْسُودِيُوم؛ طَقْسُودِيُوم *Taxodium*

مُعَرَّبَةٌ حديثًا؛ الاسم العلميّ للجنس غير معروف الأصل، ربّما من مصدر محليّ هنديّ في جنوب شرق الولايات المتّحدة الأمريكيّة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب، لذا احتفظت بالاسم المعرّب حديثًا. جنس أشجار حرجيّة من المخروطيّات *Coniferae*، موطنه جنوب شرق الولايات المتّحدة الأمريكيّة من الفصيلة التّكسوديّة

Taxodiaceae؛ من أنواعه: *T. disticum* أي ثنائيّ الصّف، إشارةً إلى الوريقات المتوضّعة على صفّين، شجرة كبيرة، متساقطة الأوراق، لها قدرة كبيرة على العيش في المستنقعات بوساطة نموات تخرج فوق الماء، وتساعد على امتصاص الأوكسجين من الهواء، تستخدم في الزينة، تسمّى بالفرنسيّة *Cypres chauve* أي السرو الأقرع وبالانكليزيّة *Swamp cypress* أي سرو المستنقعات، وهي غير السرو الفعليّ التابع للجنس *Cupressus*.

تَكْسُوس؛ طَقْسُوس *Taxus*

مُعَرَّبَةٌ؛ الاسم العلميّ للجنس من الكلمة الهنديّة الأوروبيّة *tecs* وتعني الخشب سهل التّنجير والتّحت. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب، لذا احتفظت بالاسم المعرّب حديثًا. جنس أشجار حرجيّة من الفصيلة التّكسوسيّة *Taxaceae*؛ من أنواعه المنتشرة: *T. baccata* (من اللّاتينيّة بمعنى «الذي يحمل ثمارًا»)، شجرة حرجيّة تستخدم في الزينة، أوراقها مستديمة، سامّة للإنسان والحصان وأقلّ سمّيّة للقطيع، وكذلك الخشب والبذور واللّحاء، موطنها الأصليّ متّسع في أمريكا الشماليّة وأوروبا وآسيا، نوع معقد يحتوي على العديد من تحت الأنواع و *T. brevifolia* أي قصير الورق، سامّ للإنسان والحيوان وهو أمريكيّ الموطن، لأوراقه فوائد طبيّة وتحتوي على مادّة التّكسول *taxol* المفيدة في مكافحة السرطان، اسم الجنس بالانكليزيّة *yew* وبالفرنسيّة *if*.

Tecoma

تِكُومَة

مُعَرَّبَةٌ؛ الاسم العلميّ للجنس من كلمة

مكسيكية محلية. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو معرباً قديماً ولم تعرفه العرب إلا حديثاً كجَنَبَات تزيينية، لذا احتفظتُ بالاسم المعرب حديثاً. جنس جَنَبَات متسلقة للتزيين من الفصيلة البِغْنُونِيَّة *Bignoniaceae*؛ من أنواعه: *T. radicans* نوع متسلق، يستخدم في الزينة، من أسمائه المترجمة من الانكليزية «زهرة البوق» trumpet flower، إشارة إلى شكل الأزهار و«تكومة فرجينية» virginian tecoma نسبة إلى ولاية فيرجينيا في الولايات المتحدة الأمريكية.

Tectona

سَاج؛ تِيك

ساج كلمة غير معروفة الأصل؛ كلمة تيك مُعرَّبة عن الفرنسية teck والانكليزية teak. الاسم العلمي للجنس من اللغة الهندوستانية، من أنواعه المشهورة لخشبها: *T. grandis* أي ساج كبير، شجرة ضخمة مدارية المنشأ، تعطي الخشب الشهير المعروف باسم «خشب التيك»، موطنها ملايزيا الهندية. من فصيلة رِغِي الحمام *Verbenaceae*.

Telekia

تِلِيَكِيَّة

مُعرَّبة ومن وضعي؛ الاسم العلمي للجنس مهدي إلى الكونت Teleki حامي وداعم العالم النباتي Baumgarten. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو معرباً قديماً فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة المُركَّبة *Compositae*؛ من أنواعه: *T. speciosa* أي جميلة، نبات أوراقه مسنَّة، أزهاره صفراء، عطري، ينتشر بالقرب من المجاري المائية، موطنه شرق أوروبا وغرب آسيا.

Teucrium

جَعْدَة

الاسم العلمي للجنس هو الاسم اليوناني

واللاتيني لهذه النباتات ويعني حرفياً «عشبة طُرُودة»؛ بالانكليزية germander وبالفرنسية germandrée جنس نباتات من الفصيلة الشَّفَوِيَّة *Labiatae*، لبعض أنواعه أهمية طبية؛ من أنواعه: *T. polium* أي رمادية بيضاء لامعة (من اليونانية *polios*)، تنتشر في المواقع الجافة وعلى الصَّخُور والرَّمال، أوراقها بيضاء قطنيَّة، موطنها حوض المتوسط و *T. flavum* أي صفراء، أوراقها مسنَّة، خضراء، زغبية، أزهارها صفراء مخضرة، موطنها حوض المتوسط.

Thea

شاي

يطلق اسم «شاي» أصلاً على النوع *Thea sinensis*، ونظراً لانتشاره الواسع فقد استخدمته لتسمية هذا الجنس تعميماً. جَنَبة من الفصيلة الكاميليَّة *Camelliaceae* موطنها الأصلي بين الصين والهند ولم تعرفها العرب قديماً إلا الرِّوَاد منهم، ولم يستعملوا ورقها. الاسم العربي والانكليزي tea والفرنسي thé والعلمي من *Thea* من أصل صيني.

Thlapsi

تَلْبَسِيَّة

مُعرَّبة ومن وضعي؛ الاسم العلمي للجنس هو اسم يوناني قديم لنبات من الفصيلة الصَّلِيبِيَّة كانت تُسحق بذوره لاستخدامها في الأطعمة، ثم خُصَّص لتسمية هذا الجنس. وهو ينحدر من الكلمة اليونانية *thlaô* بمعنى سَحَقَ. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو معرباً قديماً فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة الصَّلِيبِيَّة *Cruciferae*؛ من أنواعه: *Th. alliaceum* أي ثومية الرائحة، تنتشر في الحقول المهملة وفي الأسبجة وفي الكروم، موطنها جنوب أوروبا و *Th. silvestre* أي حَرَجِيَّة، تنتشر داخل الغابات

والأجَمَات وفي الحقول، موطنها جنوب أوروبا.

Thuia

تُويَا

راجع *Thuya*.

Thuja

تُويَا

راجع *Thuya*.

Thuya

تُويَا

مُعَرَّبَةٌ حديثًا؛ سَمَّاها الشَّهابي (١٩٧٨) «عَفْصِيَّة» لأنَّ ثمر هذه الشَّجرة يُشبه العَفْص الذي يُحمل على شجرة السَّنديان العَفْصِي *Quercus infectoria*. ويسمونها «العرعر» في الجزائر على حين أنَّ العرعر يتبع الجنس *Juniperus*. و«العَفْص» في الشام؛ ونظرًا لتعدد الأسماء فقد اخترتُ الاسم المعرَّب «تُويَا» لتسمية هذا الجنس تعميمًا، مع العلم أنَّ كلمة عَفْص كنتُ قد خصَّصتها للجنس *Biota* فراجع. جنس أشجار من المخروطيات *Coniferae* من الفصيلة السَّروِيَّة *Cupressaceae*؛ من أنواعه: *Th.occidentalis* أي غربيَّة، شجرة كبيرة، موطنها الأصلي جنوب شرق كندا وشمال شرق الولايات المتَّحدة الأمريكيَّة، لها عدَّة ضروب تزيينيَّة تبعًا للشَّكل ولون الأوراق، تصلح للتَّقليم مما يسمح باستعمالها لإنشاء أسيجة هندسيَّة الشَّكل، تسمَّى خطأً في أمريكا «الأرز الأبيض» *white cedar* علمًا بأنَّ الأرز يتبع جنس *Cedrus* و *Th.gigantea* أي عملاقة، شجرة كبيرة يمكن أن يصل ارتفاعها إلى ٥٠ / مترًا، موطنها الأصلي متَّسع جدًّا من جنوب ألاسكا إلى كاليفورنيا ومن ساحل المحيط الهادئ إلى الجبال الصَّخريَّة، تعتبر من أهمَّ الأشجار الحَرَجِيَّة في الغرب الأمريكي؛ تسمَّى خطأً في أمريكا «الأرز الأحمر الغربي» *Western Red Cedar* أو «أرز كانو»

Canoe Cedar؛ لهذه الشَّجرة عدَّة ضروب تبعًا لشكل الشَّجرة ولون الأوراق. من أسمائها المرادفة: *Th.plicata* و *Libocedrus decurrens*.

Thymelaea

مَازَرُون

مُعَرَّبَةٌ قديمًا من الفارسيَّة. الاسم العلمي للجنس هو الاسم اليوناني لنوع من الدَّفنة *Daphne* هو على الأرجح *D.mezerium*، ثمَّ خُصِّص لتسمية هذا الجنس، وهو منحدر من اليونانيَّة *thymos*: صَغْتَر و *elaia*: زيتون، بسبب شكل الثَّبات. جنس نباتات من الفصيلة المازريونيَّة *Thymeleaceae*؛ من أنواعه: *Th.hirsuta* أي مُهَلَّب، ويُعرف باسم «المَثَنان»، ينتشر على الرِّمال والصَّخور المتفتِّتة السَّاحليَّة في حوض المتوسط و *Th.tinctoria* أي صباغي، موطنه إسبانيا والبرتغال.

Thymus

سَعْتَر؛ صَغْتَر

تُلْفَظ زَعْتَر في بلاد الشام. تُطلق على نباتات أجناس ثلاثة متقاربة وهي *Satureia* و *Origanum* و *Thymus*، وقد خُصِّصَتْ اسم سَعْتَر وصَعْتَر للجنس *Thymus* فقط (راجع الجنس *Origanum* و *Satureia* في مكانهما). الاسم العلمي للجنس هو الاسم اليوناني واللاتيني القديم لعدد من نباتات صغيرة من الفصيلة الشَّفويَّة *Labiatae*، وهو منحدر من اللُّغة المصريَّة القديمة *tham* وهو اسم نبات كان يستخدم في تحنيط الجثث. جنس نباتات من التَّوابل، من أنواعه: *Th.syracus* أي سوري، جُنيَّة تنفُرج من القاعدة، أزهارها بيضاء، تنتشر في جبال البادية السَّوريَّة، لا ترعاها الحيوانات وتدلَّ على تدهور المراعي، جيِّدة لرعي النَّحل و *Th.serpyllum* أي زاحف (من اليونانيَّة *herpyllos* المنحدرة من *herpein*:

زَحَف، ومن اللَّاتينية *serpyllum* وهو الاسم القديم لهذه النَّباتات)، ساقه زاحفة، ينتشر في المروج الجافة والدَّغلات وعلى الكُثبان الرَّمليَّة، موطنه أوروبا وآسيا والمتوسَّط، نوع متعدّد الأشكال و *Th.vulgaris* أي شائع، جُنيَّة تزرع ويستعمل ورقها وصغار نمواتها تابلاً، ولاستخراج مادة الثِّمول *thymol*، نبات طَبِّي.

Tilia

زَيْفُون

كلمة زيزفون تطلق حديثاً على هذه الأشجار. تُطلق خطأً على الجنس *Eleagnus* فراجعه في مكانه. الاسم العلمي للجنس هو الاسم اللَّاتيني القديم لهذه الأشجار. جنس أشجار حَرَجِيَّة وللتَّزيين من الفصيلة الزَّيزفونيَّة *Tiliaceae*؛ من أنواعه: *T. tomentosa* أي زيزفون لِيْدِي، أوراقه مخملية بيضاء ورمادية على الوجه السفلي، موطنه جنوب شرق أوروبا، يُزرع للتَّزيين و *T. cordata* أي زيزفون قلبي، نسبة إلى شكل أوراقه، موطنه أوروبا، يُزرع للزينة.

الفصيلة الزَّيزفونيَّة؛ زَيْفُونِيَّات *Tiliaceae*

Torilis

طُورِيلِس

مُعَرَّبَة حديثاً؛ ربما تصغير لاسم الجنس *Tordylium*. الاسم العلمي للجنس غير معروف الأصل وهو الاسم اليوناني واللَّاتيني القديم لهذه النَّباتات. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو معرباً قديماً فلجأت إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة الخيميَّة (المظليَّة) *Umbelliferae*؛ من أنواعه: *T. leptophylla* أي ضَيْقُ الورق، ينتشر في الحقول والمواقع الجافة وعلى جوانب الطُّرقات، موطنه المتوسَّط وآسيا و *T. purpurea* أي أرجواني، ينتشر في الأجمات والحقول والمواقع الجافة، موطنه حوض المتوسَّط.

Torreya

طُرِّيَّة

مُعَرَّبَة ومن وضعي؛ الاسم العلمي للجنس مهدي إلى عالم نباتي أمريكي *Torrey*. لم أجد لهذا الجنس من الشَّجر اسماً عربياً أو معرباً قديماً ولم تعرفه العرب. جنس شجر من المخروطيات *Coniferae*، من الفصيلة التَّكسوسية *Taxaceae*؛ من أنواعه: *T. californica* أي كاليفورنيَّة، نسبة إلى مقاطعة كاليفورنيا في الولايات المتَّحدة الأمريكيَّة، موطنها الأصلي كاليفورنيا، شجرة كبيرة تنتشر في الجبال، تزرع كثيراً للزينة و *T. grandis* أي كبيرة، موطنها الأصلي جبال جنوب شرق الصين، تزرع للتَّزيين.

Trachyspermum

قَاسِيَّةُ البُذُور

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلمي للجنس من اليونانية *trachys*: قاسٍ و *sperma*: بذرة، إلماًعاً إلى قساوة بذورها المغطاة بحُلُمات. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو معرباً قديماً فلجأت إلى ترجمته. جنس نباتات من الفصيلة الخيميَّة (المظليَّة) *Umbelliferae*؛ من أنواعه: *Tr. copticum* أي قُبْطِي، ومن أسمائه خِلَّة (Ammi) مصريَّة، نبات أجرد، ثماره عطرة، موطنه المشرق، يزرع للزينة.

Tradescantia

طَرَادِسْقَنْصِيَّة؛ عَنَكْبُوتِيَّة

الأولى مُعَرَّبَة حديثاً؛ الثانية ترجمة للاسم الانكليزي *spiderwort*. الاسم العلمي للجنس مهدي إلى العالمين *Tradescant* الأب والابن اللذين كانا يملكان مجموعات نباتية هامة بالقرب من لندن في القرن السابع عشر. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو معرباً قديماً. جنس نباتات من وحيدات الفلقة *Monocotyledonae* من الفصيلة الكُميلينيَّة *Commelynaceae* (منسوبة

إلى عالم نباتي هولندي *Commelyn*، من أمستردام من القرن السابع عشر؛ من أنواعه: *Tr.virginiana* أي فرجينية، نسبة إلى ولاية Virginia في الولايات المتحدة الأمريكية، نبات عشبي لحيم الساق ذو أوراق صقيلة، موطنه أمريكا الشمالية، يُزرع للزينة و *Tr.zebrina* أي مخططة مثل حيوان الزرد *zebra* (اسمها المرادف *Zebrina pendula*)، تزرع للزينة في أصص مُعلّقة، أوراقها مخططة، موطنها أمريكا الوسطى.

لَحِيَّةُ التَّيْسِ *Tragopogon*

مُترجمة حديثاً؛ الاسم العلمي للجنس هو الاسم اليوناني القديم لهذه النباتات. وهو منحدر من *tragos*: تيس و *pôgôn*: لَحِيَّة. جنس نباتات من الفصيلة المُركَّبة *Compositae*؛ من أنواعه: *Tr.porrifolius* أي كُرَّاتي الورق، نبات زراعي، ذو جذر مستدق لحيم يؤكل، موطنه الأصلي حوض المتوسط، اسمه بالفرنسية *salsifis* وبالانكليزية *salsify* و *Tr.crocifolius* أي زعفراني الورق، نوع برّي موطنه المتوسط، أزهاره بنفسجية.

كَبُوسِين *Trapaecolum*

مُعَرَّبة حديثاً عن الفرنسية وقد أصبحت شائعة بهذا الاسم ولها أسماء عامية عديدة في بلادنا. الاسم العلمي للجنس هو تصغير الكلمة اليونانية *tropaion* بمعنى غنيمة حرب، سَلَب، إلماعا إلى أنّ أوراق هذه النباتات تشبه الدروع والأزهار تشبه الخوذ، اسمه بالفرنسية *capucine* بمعنى لباس الرأس على شكل قُبعة. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو معرباً قديماً، فهو من أصل أمريكي ولم تعرفه العرب إلا حديثاً. جنس نباتات تزرع للزينة

من الفصيلة الغُرُنُوقِيَّة *Geraniaceae* ويضعه بعض المصنّفين في فصيلة خاصّة هي *Trapoeolaceae*؛ من أنواعه: *Tr.majus* أي كبير (أبو خنجر، طرطور الباشا في دمشق)، أزهاره كبيرة حمراء برتقالية، موطنه الأصلي البيرو في أمريكا اللاتينية، له عدّة ضروب تزيينية، يزرع للزينة وللأكل، أُدخل إلى أوروبا في عام ١٦٨٤ (Fournier، ١٩٦١) وحديثاً إلى بلادنا و *Tr.minus* أي صغير، أوراقه صغيرة، أزهاره صغيرة صفراء غامقة مخططة بالبرتقالي، موطنها الأصلي البيرو، تزرع للزينة، أُدخل إلى أوروبا في عام ١٥٧٠ وحديثاً إلى بلادنا و *Tr.peregrinum* أي مُغترب، أوراقه مُجزّأة، أزهاره صغيرة صفراء، موطنه المكسيك والبيرو، نوع مزروع.

نفل *Trifolium*

الاسم العلمي للجنس هو الاسم اللاتيني القديم لهذه النباتات، وهو منحدر من *tres*: ثلاثة و *folium*: ورقة، أي ثلاثي الوريقات. جنس نباتات قرنيّة من الفصيلة الفراشيّة *Papilionaceae*؛ من أنواعه: *Tr.clypeatum* أي نفل دُرْعِي (من اللاتينية *clypeus* أي دُرْع، إشارة إلى الشكل الذي تتّخذهُ أسنان الكأس في مرحلة الإثمار)، نبات حولي برّي، أزهاره كبيرة بيضاء أو وردية باهتة، ينتشر في الأراضي الخصبة والأماكن العشبية، موطنه شرق المتوسط و *Tr.stellatum* أي نفل نجمي، إشارة إلى الشكل الذي تتّخذهُ أسنان الكأس بعد الإزهار، نوع برّي ينتشر في الحقول والأماكن العشبية، موطنه حوض المتوسط، آسيا الغربية و *Tr.alexandrium* أي نفل اسكندري، نسبة إلى مدينة الاسكندرية الساحلية في مصر، يسمّى في

مصر «برسيم» (بكسر الباء والعامّة تفتحها)، وهي لفظة قبطيّة، نوع مزروع بكثرة في مصر لإنتاج العلف.

Trigonella

حُلْبَة

عن *Post* والشّهابي؛ الاسم العلميّ للجنس من اللّاتينية وهو منحدر من *trigonus*: مثلثيّ الشكل، إشارة إلى شكل التّوزيع عند النّوع *Tr.fenum graecum* بشكل خاصّ. جنس نباتات كلنيّة قرنيّة من الفصيلة الفراشيّة *Papilionaceae*؛ من أنواعه: *Tr.stellata* أي حلبة نجميّة، إشارة إلى القرون المتجمّعة بشكل نجمة، نوع حوليّ شتويّ، أليف الجفاف، موطنه بلاد الشام وجنوب المتوسّط و *Tr.arabica* أي حلبة عربيّة، نسبة إلى منطقة انتشارها الطّبيعيّ في بلاد الشام وشمال الجزيرة العربيّة ومصر وشمال أفريقيا، وهو أكثر أنواع الحلبة انتشارًا في المناطق الجافّة وشبه الجافّة في المشرق العربيّ و *Tr.coerulea* أي حلبة زرقاء، إشارة إلى لون زهرها، نوع يزرع في أوروبا للتّزيين ويسمّى «الشّاي الأوروبي» *thé d'Europe* في فرنسا (اسمه المرادف *Melilotus coerulea*)؛ من أسمائه «الحندقوق البستاني» لأنّه كان يصنّف تحت اسم الجنس *Melilotus*، إلّا أنّنا خصّصنا اسم حندقوق للجنس *Melilotus* فراجعه و *Tr.fenum graecum* أي حُلْبَة علفيّة يونانيّة (من اللّاتينيّة *fenum*: علف واليونانيّة: *graecum*)، إشارة إلى نوع برّيّ يعيش في الدّغلات والمناطق الصّخريّة، أزهاره بيضاء أو بنفسجيّة باهتة.

Trisetum

ثلاثيّ الشّويكات

مترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من اللّاتينيّة *tres*: ثلاثة و *seta*: شوكة، إشارة إلى العُصَيّفات *glumella*; *glumelle* المزوّدة بثلاث

شويكات، الأولى ظهريّة والثّانية والثّالثة طرفيّتان. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نباتات حوليّة ومُعَمَّرَة تشبه أنواع الشّوفان *Avena* الصّغيرة من الفصيلة النّجيليّة *Gramineae* (*Poaceae*)؛ من أنواعه: *Tr.aureum* أي الذّهبيّ، إشارة إلى لون العُثْكُول، نوع حوليّ قصير ينتشر في الأماكن الرّمليّة، موطنه المتوسّط و *Tr.argenteum* أي الفضيّ، إشارة إلى لون العُثْكُول، نوع مُعَمَّر، قويّ الخلفات، موطنه سويسرا.

Triticum

قَمْح؛ حِنْطَة

جمعها أقماح وَحِنْط؛ الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اللّاتينيّ القديم لهذه النّباتات، وهو منحدر من الكلمة *tritum* بمعنى مسحوق، مطحون، إشارة إلى طحن حبوب هذه النّباتات لصنع الخبز والمعجّنات. اسمه بالانكليزيّة wheat وبالفرنسيّة blé. جنس نباتات حبيّة زراعيّة من الفصيلة النّجيليّة *Gramineae* (*Poaceae*)؛ من أنواعه: *Tr.monococcum* أي قمح وحيد الحبة، إشارة إلى وجود حبة واحدة في السنبلة وهي مكتسية، زراعته محدودة وهو مقاوم جدًّا للأمراض وقد نتج عن نوع برّيّ من البلقان اسمه *Tr.aegilopoides* أو *Tr.boeoticum* و *Tr.dicoccum* أي قمح ثنائيّ الحبة، إشارة إلى وجود حبتين مُكتسيتين في السنبلة، وهو من أقدم أنواع القمح الزراعيّ ويعرف باسم قمح الفراعنة وهو ينحدر من النّوع *Tr.dicoccoides* المنتشر برّيًّا في سورية وبلاد فارس وقد وُجد برّيًّا على تّرب بازلتيّة في منطقة السويداء في سورية و *Tr.durum* أي قمح قاسٍ؛ نوع ينسب إليه معظم أصناف القمح المزروعة في بلادنا وهو مرغوب

لصناعة المعكرونة والمعجنات و *Tr.sativum* (اسمه المرادف *Tr.aestivum*) أي قمح مزروع، وهو القمح الشائع اللين أو الطري أو قمح الخبز، قمح سداسي، منه ضروب أوروبية وضروب بلادنا التي من أصل أوروبي. إن التهجين الطبيعي بين *Tr.dicoccum* وبعض أنواع الدوسر *Aegilops* مثل *A. cylindrica* و *A. squarrosa* ولد مجموعة الأقماح المعروفة باسم *Tr.sativum* (أو *Tr.aestivum*) والتي تضم *Tr.vulgare* و *Tr.compactum* و *Tr.spelta* و *Tr.sphaerococcum*.

تروليبوس *Trollius*

مُعَرَّبَةٌ حديثًا؛ الاسم العلمي للجنس هو الاسم الألماني لهذه النباتات وهو منحدر من الكلمة *troll-blume* المشتقة من الكلمة اللاتينية *trulleus* بمعنى حوض مستدير، إشارة إلى أزهارها الكروية. تسمى بالفرنسية *boule d'or* أي كرة ذهبية. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو معرَّبًا قديمًا فاحتفظت بالاسم المعرب. جنس نباتات من الفصيلة الحوذانية *Ranunculaceae*؛ من أنواعه: *Tr.europaeus* أي أوروبي، نوع جبلي، ينتشر في المروج الرطبة وفي الغابات، مُزروع للزينة، سام للقلب و *Tr.asiaticus* أي آسيوي، نوع يزرع للزينة.

أتسوغا *Tsuga*

مُعَرَّبَةٌ حديثًا؛ الاسم العلمي للجنس هو اسم هذه الأشجار في اليابان. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو معرَّبًا قديمًا فهو من أصل أمريكي وصيني وياباني ومن جبال الهيمالايا، ولم تعرفه العرب إلا حديثًا، لذا لجأت إلى تعريبه. جنس أشجار حرجية من المخروطيات *Coniferae*

الفصيلة الصنوبرية *Pinaceae* أغصانها مُدَلَّاة، ثمارها سمراء صغيرة، أوراقها خطية ضيقة؛ من أنواعه: *T.canadensis* أي كندية، شجرة كبيرة حرجية، موطنها الأصلي كندا وشمال شرق الولايات المتحدة الأمريكية، تزرع للزينة و *T.heterophylla* أي متباينة الورق، شجرة كبيرة، خشبها جيد للصناعة، تزرع للزينة.

توليب *Tulipa*

مُعَرَّبَةٌ حديثًا؛ الاسم العلمي للجنس من الكلمة *tulipan* وهي منحدر من التركية *tulibend* أو الفارسية *dulbend*، أي «عمامة مَكُورَة»، وذلك تلميحًا إلى الشبه بين شكل الزهرة وهذه العمرة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو معرَّبًا قديمًا فاحتفظت بالاسم المعرب. إن كلمة «خزامي» التي تطلق خطأ على هذا الجنس قد خصصتها للجنس *Lavandula* فراجع، وذلك لتلافي الالتباس بين الجنسَيْن. جنس نباتات بصلية مُعمَّرة من الفصيلة الزنبقية *Liliaceae*، منها برية ومنها تزرع لزهرها. لكثير من الأنواع ضروب عديدة، لا سيما من حيث لون الزهر. إن أصل أنواع التوليب المعروفة حاليًا منحدر أصلاً من حدائق تركيا حيث أُدخلت إلى أوروبا في عام ١٥٥٤ بوساطة سفير ملك ألمانيا فرديناند. من أنواع هذا الجنس: *T.oculus-solis* أي توليب عين الشمس (من *oculus*: عَيْن و *solis*: شَمْس) إشارة إلى البقعة السوداء المحاطة بلون أصفر فاتح في أسفل البتلات الحمراء، نوع برّي ينبت في الحقول وكروم العنب، موطنه سورية ولبنان وفلسطين والأردن وآسيا الصغرى، توطَّن في عدَّة أماكن في إيطاليا وفرنسا و *T.silvestris* أي توليب حرجي، نوع برّي أزهاره صفراء، يعيش في

الحقول وكروم العنب والمروج، موطنه أوروبا والمتوسط و *T. australis* أي جنوبي، نوع برّي أزهاره حمراء، يعيش في الحقول غير المزروعة والمروج وبين الصّخور، موطنه غرب المتوسط والأطلسي في أوروبا.

Tunica

غِلَافِيَّة

مُعَرَّبَةٌ ومن وضعي؛ الاسم العلمي للجنس من الكلمة اللاتينية *tunica*: ألبسة داخلية مستخدمة قديمًا في أوروبا، إشارة إلى الحراشف التي تحيط بالكأس. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو معرّبًا قديمًا فلجأت إلى تعريبه بتصريف. جنس نباتات من الفصيلة القرنفلية *Caryophyllaceae* من أنواعه: *T. saxifraga* أي غلافية كاسرة الحجر، تنتشر على الصّخور والرّمال والجدران والحصى، موطنها شمال وجنوب المتوسط و *T. prolifera* أي مُخِلْفَةٌ، تنتشر في المروج الجافة وعلى جوانب الطّرق، موطنها من أوروبا إلى سيبيريا (اسمها المرادف *Dianthus prolifer*).

Tussilago

حَشِيشَةُ السُّعَالِ

مُترجمة بتصريف؛ الاسم العلمي للجنس هو الاسم اللاتيني القديم لهذه النباتات وهو منحدر

من *tussis*: غُطاس و *agere*: طَرَدَ، بمعنى تَطرد السُّعال أو تُشفي منه. جنس نباتات من الفصيلة المُركَّبة *Compositae*، اسمه بالانكليزية coltsfoot وبالفرنسية *tussilage pas d'âne*؛ من أنواعه: *T. farfara*: كلمة *farfara* غير معروفة الأصل، ربما تعني نبات ضارّ، بمحاصيل الحبوب (*Fournier*, 1961)، من *far*: قمح و *fagare*: طَرَدَ، وهو نبات طبيّ برّي مُعَمَّر، موطنه أوروبا وآسيا.

تَيْفَا

Typha

مُعَرَّبَةٌ؛ الاسم العلمي للجنس هو اسم هذه النباتات عند اليونانيين؛ من أسمائها: عشبة البرك و دَنْبُ الهَرّ. جنس نباتات عشبية من وحيدات الفلقة *Monocotyledonae* من الفصيلة التيفية *Typhaceae*؛ من أنواعه: *T. latifolia* أي عريضة الورق، تعيش على ضفاف المستنقعات والبحيرات، شبه عالمية الانتشار و *T. minima* أي صغيرة، تنتشر على ضفاف الأنهار والمستنقعات، موطنها مناطق أوروبا وآسيا المعتدلة.

الفصيلة التيفية؛ الفصيلة البركية *Typhaceae*

U

بوقيصا صغيرة، إشارة إلى حجم أوراقها، شجرة كبيرة حَرَجِيَّة، موطنها الأصلي وسط وجنوب أوروبا والجزائر، تزرع للزينة، اسمها المرادف *U. campestris* أي حقلية.

حشيشة الشرة *Umbilicus*

مُترجمة بتصرف ومن وضعي؛ الاسم العلمي للجنس من اللاتينية *umbilicus* بمعنى شرة، دائرة صغيرة، مركز، وهو الاسم القديم اللاتيني لهذه النباتات. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو معرباً قديماً فلجأت إلى تعريبه. جنس نباتات عُصارية من الفصيلة المُخلدِيَّة *Crassulaceae*؛ من أنواعه: *U. pendulinus* أي المُتهذلة، إشارة إلى أزهارها المتهذلة بشكل عناقيد خضراء أو حمراء، أوراقها لحمية، جذرها درني، تعيش على الصّخور والجدران القديمة، موطنها المتوسط والأطلسي الغربي.

عُنصل *Urginea*

الاسم العلمي للجنس ينحدر من اسم ديار قبيلة في الجزائر معروفة باسم بني أرجين *Beni Urgin* حيث جُمع النَّبات لأوّل مرّة. جنس نباتات من الفصيلة الزنبقية *Liliaceae*؛ من أنواعه: *U. maritima* أي عنصل بحري، نبات مُعمر ذو بصلة كبيرة، أزهاره بيضاء بشكل نورة عنقودية أسطوانية كثيفة، أوراقه رمحية عريضة، ينتشر على الرمال والتلال الجافة القريبة من البحر، موطنه حوض المتوسط والبحر الأسود، نبات طبيّ معروف منذ الفراعنة. من أسمائه «بصل الفأر»، وقد سُمّي كذلك لأنّ الأغلفة الحمراء التي تحيط بالبصلة كانت تستعمل لتحضير عقاقير مبيدة للفئران.

مُذَنَّبَة *Urospermum*

Ulex

جَوْلَق

كلمة جولق هي تعريب *Ulex* قديماً؛ الاسم العلمي للجنس هو الاسم اللاتيني لجَنَبَة غير محدّدة، ثمّ خُصص لتسمية هذا الجنس. جنس نباتات قرنيّة شائكة من الفصيلة الفراشيّة *Papilionaceae*؛ من أنواعه: *U. europaeus* أي أوروبّي، ينتشر في الأراضي المهجورة وداخل الغابات، بذوره سامة، موطنه المنطقة المتوسطيّة الغربيّة والأطلسي و *U. parviflorus* أي صغير الزهر، ينتشر على الرمال غير المزروعة، موطنه المنطقة المتوسطيّة الغربيّة الأوروبيّة (اسبانيا وفرنسا).

Ulmaceae

الفصيلة البوقيصيّة

Ulmus

بُوقِيصَا

من معجم الشهابي ١٩٧٨ ولم أجد مصدرها. الاسم العلمي للجنس هو الاسم اللاتيني القديم لهذه الأشجار عند الشعوب اللاتينية في أوروبا الغربيّة. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو معرباً قديماً. جنس أشجار حَرَجِيَّة وتزيينية من الفصيلة البوقيصيّة *Ulmaceae*؛ من أنواعه: *U. glabra* أي بوقيصا جرداء، شجرة حَرَجِيَّة، موطنها من أوروبا إلى سيبيريا والقفقاس وجبال الأمانوس وشمال سلسلة الجبال الساحليّة السوريّة، اسمها المرادف *U. montana* أي بوقيصا جبليّة و *U. minor* أي

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلمي للجنس من اليونانية *oura*: ذَنْب و *sperma*: بذرة، إشارة إلى الثمرة التي تحتوي على منقار طويل ومجوّف وعريض يشبه الذنّب. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو معرباً قديماً فلجأت إلى ترجمته بتصريف. جنس نباتات من الفصيلة المُركّبة *Compositae*، أزهارها صفراء؛ من أنواعه: *U. dalechampsii* أي داليسشميسي، نسبة إلى العالم النّبّاتي الفرنسي Daléchamps من القرن السادس عشر، تنتشر في المروج والحقول والأراضي المهملة، موطنها حوض المتوسط.

Urtica

قُرّاص

الاسم العلمي للجنس هو الاسم اللّاتيني القديم لهذه النّباتات، وهو منحدر من الكلمة *urere*: حَرَق، إشارة إلى أشواك هذه النّباتات على شكل شعور دِقاق إذا مَسّها الانسان بيده تفرز عصارة مُحترقة مُؤلّمة، يُلفظ الاسم قُرّيص في بلاد الشام. جنس نباتات من الفصيلة القُرّاصيّة *Urticaceae*؛ من أنواعه: *U. urens* أي قُرّاص مُحرق، يعيش في أسفل الجدران والأماكن المهجورة، موطنه حوض المتوسط ويسمّى القُرّاص الصّغير

و *U. dioica* أي ثنائي المسكن، يعيش في الأماكن المهجورة وعلى جوانب الطّرق وفي الأسيجة، شبه عالمي الانتشار، ويسمّى القُرّاص الكبير.

الفصيلة القُرّاصيّة؛ قُرّاصيّات *Urticaceae*

حُوَيْصِلِيّة *Utricularia*

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلمي للجنس من الكلمة اللّاتينيّة *utriculus*: حُوَيْصِلَة، جِرَاب، مَطْرَة، إشارة إلى الحويصلات التي تستخدمها هذه النّباتات المائيّة كعَوَامَات لتصعد إلى سطح الماء وتزهر. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو معرباً قديماً فلجأت إلى ترجمته. جنس نباتات مائيّة من الفصيلة الحُوَيْصِلِيّة *Utriculariaceae*؛ من أنواعه: *U. vulgaris* أي شائعة، تنتشر في المياه الرّاكدة والمستنقعات، موطنها المناطق المعتدلة والباردة من العالم القديم و *U. minor* أي صغيرة، تنتشر في البحيرات العكرة وعلى ضفاف المستنقعات، موطنها وسط وجنوب أوروبا.

الفصيلة الحُوَيْصِلِيّة؛ *Utriculariaceae*

حُوَيْصِلِيّات

V

Vaccaria

مُدْرَة

من وضعي بتصرّف؛ الاسم العلمي للجنس من الكلمة اللاتينية *vacca*: بقرة، إشارة إلى أنّ هذه النباتات تحرّض إفراز الحليب عند الأبقار؛ تحتوي جذورها على مادة اللّكتوزين *lactosine*، وقد سمّيها مُدْرَة لهذا السّبب. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو معرّبًا قديمًا. جنس نباتات من الفصيلة القرنفليّة *Caryophyllaceae*؛ من أنواعه: *V. segetalis* أي حَصَادِيّة، تنتشر في الحقول أثناء الحصاد، موطنها المتوسط وقد أصبحت شبه عالميّة الانتشار، اسمها المرادف: *Saponaria vaccaria*.

Vaccinium

عِنْبِيّة

الاسم العربيّ حديث ويشير إلى الثّمار العِنْبِيّة لهذه النباتات. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو معرّبًا قديمًا. اسمه بالانكليزيّة *blueberries* وبالفرنسيّة *airelle*. جنس نباتات من الفصيلة الخَلنجيّة *Ericaceae*؛ من أنواعه: *V. myrtillus* أي عِنْبِيّة آسِيّة (من *Myrtus*: آس)، إشارة إلى تشابه الأوراق والثّمار السّوداء المزرقّة، موطنها المناطق المعتدلة والباردة من العالم القديم، تنتشر في الغابات القليلة الكثافة وعلى دُبال سيليسي رطب، أزهارها بيضاء ووردية، من أسمائها عنب الأحرار وعنب الدّب، ثمارها تؤكل

وَ *V. uliginosus* أي أليفة التّرب الرّطبة، أزهارها عنقوديّة بيضاء أو حمراء، تنتشر في الأراضي الجِراجيّة المستنقيّة السّيلسيّة، موطنها المناطق المعتدلة والباردة من العالم القديم.

Valeriana

ناردين

مُعْرَبَة قديمًا من الاسم اللّاتيني *nardinus* المنسوب إلى الكلمة اليونانيّة *nardos* والمأخوذة من العبرانيّة «نزد» الذي يدلّ على نبات طيّب الرائحة عطريّ الزّهر يستخرج منه طيب ثمين. جميع أنواع النّاردين تحتوي على زيت أساسي ذي رائحة نفاذة لا يزال يستعمل في الطّب. الاسم العلميّ للجنس غير متفق على مصدره حتى الآن. ظهر اسم *valeriana* لأوّل مرّة في التّرجمة اللّاتينيّة لأعمال الطّبيب العربيّ اسحق بن سليمان (٨٣٠-٩٤٠م). يعتقد البعض أنّه ينحدر من الكلمة اللّاتينيّة *valere* أي يَتَمَتّع بصحّة جيّدة، إشارة إلى الخواصّ الطّبيّة لهذا الثّبات، بينما يعتقد البعض الآخر أنّه ينحدر من *Valeria* وهي مقاطعة في أوروبا القديمة ينمو فيها هذا الثّبات. اسمه بالانكليزيّة *valerian* وبالفرنسيّة *valeriane* وهما مشابهان للاسم اللّاتينيّ. جنس نباتات عشبيّة مُعَمّرة من الفصيلة النّاردينّيّة *Valerianaceae* أزهارها عنقوديّة أو سُنبليّة بيضاء أو حمراء أو وردية وجذورها غلاظ تستعمل لأغراض طبّيّة؛ من أنواعه: *V. dioscoridis* نسبة إلى العالم التّصنيفيّ اليونانيّ الشهير ديسقوريدس *Dioscorides*، نوع مُعَمّر، ينتشر في الأماكن الظّليلة والصّخريّة، موطنه شرق المتوسط و *V. officinalis* أي دوائيّ (مخزنيّ)، يُزرع لأزهاره العطرة البيضاء أو القرنفليّة ويُستخرج

من جذوره الغلاظ دواء مُسَكِّن ومقاوم للتشنج، موطنه الأصلي المناطق الجراحية المتوسطة و *V. tuberosa* أي دَرَنِي، أرومته منتفخة بشكل درنة عطرة جدًا، موطنه حوض المتوسط.

الفصيلة النَّارِدِيَّيَّة Valerianaceae

Valerianella ناردين صغير

من وضعي؛ الاسم العلمي للجنس هو تصغير لاسم الجنس *Valeriana* فراجعه. اسمه بالفرنسية *doucette, mâche*. جنس نباتات من الفصيلة النَّارِدِيَّيَّة *Valerianaceae*؛ من أنواعه: *V. olitoria* أي البستاني، معروف باسم خس الثعجة، نوع برّي موطنه الأصلي المتوسط، ينتشر في الحقول والبساتين والأراضي المهجورة، يُزرع كبقلة زراعية سنوية تؤكل أوراقها سلطة و *V. membranacea* أي الغشائي، نوع برّي ينتشر في الحقول والأراضي الرملية، موطنه حوض المتوسط.

Vanilla فانيلا

مُعَرَّبَة؛ الاسم العلمي للجنس من *vanilla* الاسبانية التي أطلقت على قرن هذا النبات، وهي تصغير *vaina* أي غُمد. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو معرَّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب فاحتفظت بالاسم المعرَّب. جنس نباتات من الفصيلة السَّخْلِيَّة *Orchidaceae* موطنها الأصلي المكسيك، تُزرع في البلاد الحارة الرطبة ويستخرج من ثمارها مادة الونيلين *vaniline* التي تستخدم في تعطير بعض المأكولات؛ من أنواعه: *V. aromatica* أي عَطِرَة و *V. planifolia* أي مُسَطَّحَة الورق، وهي من أهم أنواع الونيل.

Veratrum خربق

من القاموس؛ الاسم العلمي للجنس هو الاسم

اللاتيني القديم لهذه النباتات السامة جدًا للقطعان. اسمه بالانكليزية *hellebore* وبالفرنسية *varaire, vératre*. جنس نباتات من الفصيلة الزنبقية *Liliaceae* من وحيدات الفلقة *Monocotyledonae*؛ من أنواعه: *V. album* أي خربق أبيض، نوع طبيّ برّي جبليّ ينتشر في المروج الرطبة، موطنه المناطق المعتدلة من آسيا وأوروبا، جذوره سامة و *V. nigrum* أي خربق أسود، نوع برّي يعيش في المروج وداخل الحراج في المناطق المرتفعة، موطنه المناطق المعتدلة من أوروبا وآسيا.

Verbascum بُوصير؛ آذان الدُّب

الاسم العلمي للجنس هو الاسم اللاتيني القديم لهذه النباتات من مصدر غير معروف. جنس نباتات من الفصيلة السَّخْلِيَّة *Scrophulariaceae*، متكيفة مع البيئات الجافة بسبب الزغب الذي يغطيها، أزهارها تجذب الحشرات بسبب حجمها وألوانها والطعم السَّكَّرِيّ لأوبار الأسدية؛ من أنواعه: *V. thapsus* أي بوصير تبسي، نسبة إلى منطقة *Thapsos* في صقلية بإيطاليا، نوع عشبي حوليّ مُغطى بزغب كثيف قطنيّ مثل المخمل، أزهاره صفراء، موطنه أوروبا وآسيا و *V. sinuatum* أي بوصير مُتموِّج، ينتشر في الأراضي الجافة المهجورة، موطنه حوض المتوسط و *V. simplex* أي بوصير بسيط، نوع مُعمّر، يصادف في بادية بلاد الشام وهو غير رعويّ ويدلّ على الرعي الجائر و *V. syriacum* أي بوصير سوريّ، نوع مُعمّر لبيديّ، ينتشر في مناطق البادية السورية وخاصة على السفوح الجبلية، نبات غير رعويّ ويدلّ على الرعي الجائر.

Veronica

وِيرُونِيَّة

مُعَرَّبَةٌ؛ الاسم العلمي للجنس منسوب إلى القديسة *Veronique* التي تبعًا للتقاليد مسحت وجه السيد المسيح وهو يحمل صليبه فظهرت صورته على المنديل، وقد سُمِّي هذا الرِّسَم باللاتينية *vericon* أي الصورة الحقيقية. تسمى زهرة الحواشي في الشام لاستعمالها في حواشي الحدائق خاصة فهي خفيفة النمو وجميلة الزَّهر. جنس نباتات عشبية من الفصيلة الخَنَازيرية *Scrophulariaceae*؛ من أنواعه: *V. syriaca* أي سورية، نوع حولي، وبرِّي، غُددي، ينتشر في الحقول والحدائق، موطنه شرق المتوسط و *V. officinalis* أي دوائية (مخزنية)، نوع برِّي، كان يستعمل في أوروبا كالشاي وله فوائد طبيّة، يُسمى بالفرنسية *thé d'Europe* أي «شاي أوروبا» ينتشر في الحراج وفي المناطق الرّعيّة، موطنه المناطق المعتدلة والباردة في العالم القديم.

Viburnum

رِبَاطِيَّة؛ جَنْبَةُ الرِّبَاط

مُترجمتان ومن وضعي؛ الاسم العلمي للجنس هو الاسم اللاتيني القديم لهذه النباتات، وهو منحدر على الأرجح من الكلمة اللاتينية *vio* أي رِبَط، جَدَل، إشارة إلى السَّهولة في لَيِّ أغصان بعض الأنواع. جنس جَنَبات من الفصيلة الخَمَانِيَّة *Caprifoliaceae*؛ من أنواعه: *V. tinus* أي رِبَاطِيَّة تَنِيَّة (*tinus* هو الاسم اللاتيني القديم لهذا النوع، احتُفظ به في التسمية الحديثة)، تنتشر طبيعيًا في الحراج، موطنها المتوسط، تُزرع للزينة و *V. lantana* أي رِبَاطِيَّة سَهْلَةُ اللَّيِّ (من اللاتينية *lentare*: أي طَوَى، لَوَى)، تنتشر في الحراج وعلى الصَّخور، موطنها أوروبا وغرب آسيا.

Vicia

بَيْقِيَّة؛ بَيْقَة

من القاموس؛ الاسم العلمي للجنس هو الاسم اللاتيني القديم للأنواع المزروعة. جنس نباتات علفيّة قرنيّة من الفصيلة الفراشيّة *Papilionaceae* اسمه بالانكليزيّة *vetch* وبالفرنسيّة *vesce*؛ من أنواعه: *V. atropurpurea* أي بَيْقِيَّة أرجوانيّة مسوَّدة، تنتشر في الأراضي الجافة والمروج، أزهارها أرجوانيّة مسوَّدة، موطنها حوض المتوسط و *V. sativa* أي مزروعة وهي البَيْقَة المعروفة التي تكثر زراعتها في بلاد الشام، موطنها الأصليّ أوروبا وآسيا والمتوسط و *V. faba* وهو الفول، نوع مزروع منذ القديم، نبات عشبيّ سنويّ زراعيّ مشهور تؤكل قروونه الخضر مطبوخة وكذلك حبوبه، وله عدّة ضروب، لم يعد يوجد في الحالة الطّبيعيّة، اسمه المرادف *Faba vulgaris* و *V. tenuifolia* أي دقيقة الورق، نبات مُعَمَّر، ينبت في المُشجّرات وفي الأماكن العُشْبَة، موطنه أوروبا وآسيا.

Victoria

فِكْتُورِيَّة

مُعَرَّبَةٌ ومن وضعي؛ الاسم العلمي للجنس منسوب إلى اسم عَلم *Victoria*. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب، لذا لجأت إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة النِيلُوفَرِيَّة *Nymphaeaceae*، تكثر في الأنهار الكبار في البرازيل؛ من أنواعه: *V. regia* أي ملكيّة، نوع نبتته عظيمة الورق ربما بلغ قطر ورقتها مترين وربما وقف عليها صبي صغير فاحتملته.

Vigna

لُوبِيَا؛ لُوبَاء؛ وَغَنَة

اللُّوبِيَا من السَّريانيّة والأصل يونانيّ. كانت العرب تُطلقها هي ورفيقاتها على أنواع من أجناس متقاربة هي جنس *Vigna* و جنس

Dolichos وَجنس *Phaseolus*. الاسم العلمي للجنس مهدي إلى العالم النباتي الإيطالي من فلورانس اسمه *Vigna*، أستاذ علم النبات في مدينة بيزا من ١٦٠٩ إلى ١٦٤٧ ومنه ينحدر الاسم المعرب وَغَنَة. جنس نباتات قرنيّة من الفصيلة الفراشيّة *Papilionaceae*؛ تتميز بأوراقها الثلاثيّة وأزهارها الأرجوانيّة أو الصفراء. كان المُصنّفون القدامى يدمجون نباتات هذا الجنس في جنس *Phaseolus* وَجنس *Dolichos* فراجعهما، ثم فصل عنهما واعتبر جنسًا مستقلًا؛ من أنواعه: *V. sinensis* أي لوبيا صينيّة، وكانت تُزرع منذ القدم في المنطقة المتوسطيّة على أنّها فاصولياء، وهي النّوع المشهور المسمّى لوبيا بلديّة وله ضروب، موطنها الأصليّ جنوب آسيا وأفريقيا، اسمها بالانكليزيّة cowpea وبالفرنسيّة mongette، cornille، banette (له اسمين مرادفين *Dolichos unguiculatus*؛ *Vigna catjang*) و *V. nilotica* أي نيليّة، وهي الماش المعروف.

Vinca وَنَكَة؛ عِنَاقِيّة

الأولى مُعرّبة حديثًا؛ الثانية مُترجمة حديثًا. الاسم العلمي للجنس هو الاسم اللّاتينيّ القديم لهذه النباتات، وهو منحدر من الكلمة *vincere* أي عانق، رَبَطَ، إشارة إلى السّوق المُتسلّقة في بعض الأنواع. جنس نباتات مُعمّرة من الفصيلة الدّفليّة *Apocynaceae*؛ من أنواعه: *V. libanotica* أي لبنانيّة، نوع ذو سوق منبطحة، يعيش في الجبال، موطنه آسيا الغربيّة و *V. minor* أي صغيرة، موطنها وسط وجنوب أوروبا، تُزرع للزينة، ولها عدّة ضروب.

Vincetoxicum قَاهِرَة الشَّم

مُترجمة بتصرّف ومن وضعي؛ الاسم العلمي للجنس من اللّاتينيّة *vincere*: غَلَبَ، فَهَرَّ، تَغَلَّبَ على و *toxicum*: سُم؛ اسمه بالفرنسيّة dompte-venin بنفس المعنى. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نباتات من الفصيلة الصُّفْلانيّة *Asclepiadaceae*، جذرها سام؛ من أنواعه: *V. officinale* أي الدوائيّة (المخزنيّة)، أزهارها بيضاء، صفراء أو مخضرة، تنتشر في الأحراج والدّغلات والأماكن الصّخريّة، موطنها أوروبا وآسيا و *V. nigrum* أي السّوداء، أزهارها حمراء، تنتشر في الدّغلات والأماكن الصّخريّة، موطنها المتوسّط.

Viola بَنْفَسَج

الاسم العلمي للجنس هو الاسم اللّاتينيّ القديم لهذه النباتات. جنس نباتات مُعمّرة من الفصيلة البنفسجيّة *Violaceae*؛ من أنواعه: *V. odorata* أي بنفسج عطر، موطنه الأصليّ منطقة المتوسّط والأطلسيّ الغربيّ، وقد تَطَبّع في أوروبا كلّها وفي أمريكا الشماليّة، أزهاره بنفسجيّة، نادرًا ورديّة أو بيضاء و *V. tricolor* أي ثلاثيّ الألوان، موطنه الأصليّ من أوروبا إلى سيبيريا، شبه عالميّ الانتشار، اسمه بالفرنسيّة *pensee sauvage* وبالانكليزيّة pansy و *V. calcarata* أي بارز المهماز، يُزرع للزينة (ليس لاسم هذا النّوع علاقة بالكلس).

Violaceae الفصيلة البَنْفَسَجِيّة؛ بَنْفَسَجِيّات

Viscaria دَبِقَة

مُترجمة حديثًا؛ الاسم العلمي للجنس من الكلمة اللّاتينيّة *viscum*: دَبِق، إشارة إلى السّوق اللّزجة عند أهمّ أنواعه. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالاسم

المترجم. جنس نباتات من الفصيلة القرنفلية *Caryophyllaceae*؛ من أنواعه: *V. viscosa* أي لزجة، نوع برّي أزهاره حمراء، ينتشر في المروج الجافة والفُسحات المضاءة داخل الغابات، موطنه الأصلي من أوروبا إلى سيبيريا، يزرع للزينة (من أسمائه المرادفة *V. vulgaris* و *Lychnis viscaria*) أي ألبية، نسبة إلى جبال الألب في أوروبا الغربية، تنتشر على الأراضي السيليسية في المروج والمناطق الصخرية في جبال الألب والبيرينيه بين ٢٢٠٠ و ٣١٠٠ م، نبات نادر.

Viscum

دُبُق؛ هَدَال

الاسم العلمي للجنس هو الاسم اللاتيني لهذا النبات، وهو منحدر من الكلمة *viscus*: بمعنى دُبُق؛ اسمه بالفرنسية *gui* وبالانكليزية *mistletoe*. جنس نباتات طفيلية من الفصيلة الدبقية *Loranthaceae*، تعيش على كثير من الأشجار المثمرة والحرَجية وتمتصّ نسغها؛ من أنواعه: *V. album* أي أبيض، نوع يتطفل على ما يقارب ١٢٠ نوعاً من الشجر، لا سيما أنواع السنديان *Quercus* والتفاح *Malus* والشوح *Abies* والصنوبر *Pinus* في آسيا وأوروبا.

الفصيلة الكرُمِيَّة؛ كَرُمِيَّات *Vitaceae*

Vitex

أَزْثَد

الاسم العلمي للجنس هو الاسم اللاتيني واليوناني القديم لهذه الجُنيَّة وهو منحدر من الكلمة اللاتينية *vieo*: وتعني جدَّل أو شَبَكَ، إشارة إلى فروعه المرنة والتي كانت تستخدم قديماً في اليونان في صنع السلال. جنس جُنيَّات من الفصيلة الأرثدية (رِغِي الحمام) *Verbenaceae*؛ من أنواعه المعروفة: *V. agnus-castus* أي نقِيّ،

عفيف (من *agnos* اليونانية بمعنى عفيف و *castus* اللاتينية بنفس المعنى)، إشارة إلى استعمال هذا النوع في الطقوس القديمة الخاصة بالعِفَّة؛ نوع عطر، أزهاره زرقاء، أو وردية بشكل عناقيد طويلة، ثماره سوداء محمّرة، ينتشر في الأماكن الرطبة الساحلية وعلى جوانب المجاري المائية، موطنه أوروبا والمتوسط، يُزرع للزينة في أوروبا منذ عام ١٥٦٠، استعمل حديثاً في آسيا الوسطى للتشجير الأولي للترب المالحة.

كَرْمَة؛ كَرَم *Vitis*

الاسم العلمي للجنس هو الاسم اللاتيني القديم لهذه النباتات والذي كان يعني قديماً «النبات المُزوَّد بمحاليق للتعلُّق». ليس لهذا الاسم أي علاقة بكلمة *vinum* بمعنى نبيذ ولو أنَّ النبيذ يُصنع من ثماره؛ اسمه بالانكليزية *grapevine* وبالفرنسية *vigne*. جنس نباتات معترشة مُعمّرة من الفصيلة الكرُمِيَّة *Vitaceae*؛ من أنواعه: *V. vinifera* أي كرمة النبيذ، وهو نوع الكرمة المزروعة الشائع في أوروبا وفي بلادنا، وله عدّة أصناف و *V. berlandieri* أي كرمة برلندياري، كرمة أمريكية تقاوم الفيوكسيرة وتُستعمل مُطعمّة بأصناف كرم بلادنا و *V. silvestris* أي كرمة حرَجية، نوع برّي، ينتشر في الحالة الطّبيعية في المناطق المعتدلة والباردة من العالم القديم.

Vosgelia

فُوجِيلِيَّة

مُعَرَّبَة ومن وضعي؛ الاسم العلمي للجنس مهدي إلى أستاذ النبات الطّبيّ *Vosgel* (١٧٢٤-١٧٧٤) في جامعة *Erfurt*. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو معرباً قديماً فلجأت إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة الصليبية *Cruciferae*؛ من أنواعه: *V. paniculata* أي عُكُولِيَّة، نوع

سُهوبِيّ شرقيّ، يتشتر في الحقول الكلسيّة، له عدّة عروق تبعًا للمناطق الجغرافيّة البيئية.

Vulpia

فُلْبِيَّة

مُعَرَّبَةٌ ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس مَهْدَى إلى العالم النّبَاتِيّ الألمانِيّ *Vulpus* (١٧٦٠-١٨٦٤). لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة النّجِيلِيَّة *Gramineae*

(*Poaceae*)؛ من أنواعه: *V. incrassata* أي مُتَغَلِّظَةٌ، إشارة إلى عُنِيق السُّنْبُلَةِ القصير والسَّمِيك، العُثْكَول بنفسجِيّ، يتشتر في الأماكن الرَّمْلِيَّة، موطنها غرب المتوسط، و *V. alopecurus* أي ذَنْب الثُّعْلَب (من اليونانيّة *alôpecos*: خاصّ بالثُّعْلَب و *ouros*: ذَنْب)، تعيش في الأماكن الرَّمْلِيَّة، موطنها غرب المتوسط.

W

Wahlenbergia

وَهْلَنْبَرْجِيَّة

مُعَرَّبَةٌ حديثًا؛ الاسم العلمي للجنس مهدى إلى العالم النباتي السويدي *Wahlenberg* (١٧٨٠-١٨٥١) الأستاذ في جامعة أوسلا. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو معرَّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالاسم المعرَّب حديثًا. جنس نباتات من الفصيلة الجُرَيْسِيَّة *Campanulaceae*؛ من أنواعه: *W. nutabunda* أي مائلة، تنتشر في الأراضي المهجورة، موطنها إسبانيا والبرتغال وجزيرة سردينيا وكورسيكا و *W. hederacea* أي لَبْلَابِيَّة (*Hedera*: لَبْلَاب)، تنتشر في الأجرار وفي المروج الرطبة والمستنقعات والحقول على الأراضي السيليسِيَّة الطَحْلِيَّة، موطنها المنطقة الأطلسيَّة الأوروبيَّة.

Washingtonia

واشِنْطُونِيَّة

مُعَرَّبَةٌ حديثًا؛ الاسم العلمي للجنس مهدى إلى الرئيس الأمريكي الشهير *Washington*. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو معرَّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالاسم المعرَّب. جنس نَخْل للتَّزْيِين من الفصيلة النَّخْلِيَّة *Palmaceae*، أوراقه ضخمة تشبه المراوح الكبار، تُسمِّيه العامة في دمشق مَرَوْحَة لشكل ورقه الكبار؛ من أنواعه: *W. filifera* أي خيطيَّة و *W. robusta* أي قويَّة.

Wigandia

ويغَنْدِيَّة

مُعَرَّبَةٌ ومن وضعي؛ الاسم العلمي للجنس مهدى إلى الطبيب الألماني *Wigand* من همبورغ (١٧٦٩-١٨١٧). لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة الهيدروفيلِيَّة *Hydrophyllaceae*، موطنها المناطق المداريَّة في العالم الحديث؛ من أنواعه: *W. caracasana* أي كَرَكَاسِيَّة، نسبة إلى عاصمة فنزويلا كَرَكَاس *Caracas*، أدخلت إلى أوروبا من أمريكا الجنوبيَّة في عام ١٨٣٦ وتطبَّعت في جنوب فرنسا (الشَّاطِئ اللَّازُورْدِي) على الصَّخُور والجدران القديمة ومن ثمَّ إلى مناطقنا.

Wistaria

وِسْتَارِيَّة

مُعَرَّبَةٌ حديثًا؛ الاسم العلمي للجنس مهدى إلى العالم التَّشْرِيحِي الأمريكي *Wistar* (١٧٦١-١٨١٨) من فيلادلفيا في الولايات المتَّحدة الأمريكيَّة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو معرَّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب، لذا احتفظتُ بالاسم المعرَّب حديثًا. جنس نباتات معترشات من الفصيلة القرنيَّة *Leguminosae* (*Fabaceae*)؛ من أنواعه: *W. sinensis* أي صينيَّة، نبات معترش يمكن أن يصل إلى / ٢٠ / مترًا، له خِلْفَات زاحفة، أزهاره عنقوديَّة زرقاء، موطنه الصَّين، أدخل إلى أوروبا في عام ١٨١٦ وحديثًا إلى بلادنا، اسمه بالفرنسيَّة وبالانكليزيَّة *glycine*، بمعنى حُلوة.

Wolffia

وُلْفِيَّة

مُعَرَّبَةٌ ومن وضعي؛ الاسم العلمي للجنس مهدى إلى العالم النَّبَاتِي الألماني *Wolff* (١٧٧٨-١٨٠٦)، صاحب دراسة عن فصيلة عَدَسِيَّات الماء *Lemnaceae*. لم أجد لهذا الجنس اسمًا

عربيًا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من وحيدات الفلقة *Monocotyledonae* من فصيلة عَدَسِيَّات الماء *Lemnaceae*؛ من أنواعه: *W. arrhiza* أي عديمة الجذر (*arrhiza* من اليونانية *a*: لا، عديم و *rhiza*: جذر)، نبات صغير، يعيش في المياه الراكدة في المناطق الحارة.

Woodsia

وُذْسِيَّة

مُعَرَّبَةٌ ومن وضعي؛ الاسم العلمي للجنس

مهدي إلى العالم النباتي الانكليزي Woods (1864-1978). لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات سرخسيَّة من فصيلة كثيرات الأرجل *Polypodiaceae*؛ من أنواعه: *W. alpina* أي أَلْيَّة، نسبة إلى جبال الألب في أوروبا الغربيَّة، نوع سرخس أوراقه صفراء مخضرة، موطنه المناطق الباردة والمعتدلة من العالم القديم، ينتشر على الأراضي البازلتية والغرانيتية.

X

غُيَّرَ الْوَرَقُ (Sorbus: غُيَّرَ)، مَوْطِنُهَا الصِّينُ
وَلَمْ تَعْرِفْهَا الْعَرَبُ إِلَّا حَدِيثًا.

صَفَرَاءُ الْجُدُور *Xanthorrhiza*

مُتْرَجَمَةٌ حَدِيثًا؛ الْاسْمُ الْعِلْمِيُّ مِنَ الْيُونَانِيَّةِ
xanthos: أَصْفَرٌ، أَشْقَرٌ وَ *rhiza*: جَذْرٌ. جَنْسٌ
نَبَاتَاتٍ مِنَ الْفَصِيلَةِ الْخَوْذَانِيَّةِ *Ranunculaceae*،
يَحْتَوِي عَلَى نَوْعٍ وَاحِدٍ هُوَ *X. apiifolia* أَيْ كَرْفَسِيَّةُ
الْوَرَقِ (*Apium*: جَنْسُ الْكَرْفَسِ)، جَنْبَةُ مَوْطِنِهَا
أَمْرِيكََا الشَّمَالِيَّةِ الْأَطْلَسِيَّةِ، لَمْ تَعْرِفْهَا الْعَرَبُ
قَدِيمًا.

صَفَرَاءُ الْخَشَبِ؛ فَاغِرَةٌ *Xanthoxylon*

الْأُولَى مُتْرَجَمَةٌ وَمِنْ وَضْعِي؛ الْاسْمُ الْعِلْمِيُّ
لِلجَنْسِ مِنَ الْيُونَانِيَّةِ *xanthos*: أَصْفَرٌ وَ *xylon*:
خَشَبٌ، إِشَارَةٌ إِلَى الْخَشَبِ الْأَصْفَرِ الَّذِي يَمَيِّزُ هَذِهِ
الْجُنُبَاتِ؛ الثَّانِيَّةُ تُطْلَقُ عَلَى أَنْوَاعٍ مِنْ هَذَا
الْجَنْسِ، وَيُظَنُّ أَنَّ النَّوْعَ الَّذِي أُطْلِقَ عَلَيْهِ ابْنُ
سِينَا «فَاغِرَةٌ» هُوَ *X. rhesta* وَهُوَ مِنَ الثَّوَابِلِ وَلَهُ
طَعْمُ الْفَلْفَلِ. الْاسْمُ الْإِنْكِلِيزِيُّ *fagara* هُوَ مِنَ
الْعَرَبِيَّةِ فَاغِرَةٌ. جَنْسٌ جَنْبَاتٍ مِنَ الْفَصِيلَةِ السَّدَايِيَّةِ
Rutaceae؛ مِنْ أَنْوَاعِهِ: *X. americanum* أَيْ
صَفَرَاءُ الْخَشَبِ الْأَمْرِيكِيَّةِ، جَنْبَةُ تَظْهَرُ أَوْرَاقُهَا قَبْلَ
أَزْهَارِهَا، أَوْرَاقُهَا عَطْرَةٌ، خَشْبُهَا أَصْفَرٌ، تُسْتَخْدَمُ
لِلزَّيْتَةِ، أُدْخِلَتْ إِلَى أَوْروْبَا مِنْ أَمْرِيكََا الشَّمَالِيَّةِ فِي
عَامِ ١٨٤٠. وَمِنْهَا إِلَى بَقِيَّةِ مَنَاطِقِ الْعَالَمِ الْقَدِيمِ.

خَالِدَةٌ؛ جَافَّةُ الزَّهْرِ *Xeranthemum*

الْأُولَى مُتْرَجَمَةٌ حَدِيثًا عَنْ الْكَلِمَةِ الْفَرَنْسِيَّةِ
immortelle؛ الثَّانِيَّةُ مِنْ وَضْعِي وَهِيَ تَرْجَمَةُ
الْاسْمِ الْعِلْمِيِّ الَّذِي يَنْحَدِرُ مِنَ الْيُونَانِيَّةِ *xêros*:
جَافٌ وَ *anthemon*: زَهْرَةٌ، بِمَعْنَى الزَّهْرَةِ
الْجَافَةِ. لَمْ أَجِدْ لِهَذَا الْجَنْسِ اسْمًا عَرَبِيًّا أَوْ
مَعْرَبًا قَدِيمًا فَلَجَأْتُ إِلَى تَرْجَمَتِهِ مِنَ الْاسْمِ

Xanthium

شَقْرَاوِيَّةٌ

مُتْرَجَمَةٌ وَمِنْ وَضْعِي؛ الْاسْمُ الْعِلْمِيُّ لِلْجَنْسِ مِنْ
الْكَلِمَةِ الْيُونَانِيَّةِ *xanthos*: أَصْفَرٌ، أَشْقَرٌ، وَهُوَ
الْاسْمُ الْيُونَانِيُّ الْقَدِيمُ الَّذِي كَانَ يُطْلَقُ عَلَى أَحَدِ
أَنْوَاعِهِ وَهُوَ *X. strumarium* عَلَى الْأَرْجَحِ الَّذِي
كَانَ يُسْتَعْمَلُ فِي الْمَاضِي فِي صَبْغِ الشَّعْرِ بِاللَّوْنِ
الْأَشْقَرِ. لَمْ أَجِدْ لِهَذَا الْجَنْسِ اسْمًا عَرَبِيًّا أَوْ مَعْرَبًا
قَدِيمًا فَلَجَأْتُ إِلَى تَعْرِيهِ. جَنْسٌ نَبَاتَاتٍ مِنَ
الْفَصِيلَةِ الْمُرْكَبَةِ *Compositae*؛ مِنْ أَنْوَاعِهِ:
X. strumarium أَيْ شَقْرَاوِيَّةُ خَنَازِيرِيَّةٍ، إِشَارَةٌ
إِلَى اسْتِعْمَالِ هَذَا النَّبَاتِ فِي الْمَاضِي لِمُعَالَجَةِ دَاءِ
الْخَنَازِيرِ (مِنْ اللَّاتِينِيَّةِ *struma*: دَاءُ الْخَنَازِيرِ)،
نَبَاتٌ يَعِيشُ فِي الْأَرْضِ الْمَهْجُورَةِ وَعَلَى جَوَانِبِ
الطَّرِيقَاتِ، شَبَّهُ عَالِمِي الْإِنْتِشَارِ وَ *X. echinatum*
أَيْ شَائِكَةٌ، سَاقُهَا حُمْرَاءٌ مَلَطَّخَةٌ بِاللَّوْنِ الْبَنِّيِّ،
تَعِيشُ فِي الْأَمَاكِنِ الْمَهْجُورَةِ وَعَلَى جَوَانِبِ
الطَّرِيقَاتِ وَالرُّمَالِ الرُّطْبَةِ، مَوْطِنُهَا أَمْرِيكََا،
أُدْخِلَتْ إِلَى أَوْروْبَا فِي عَامِ ١٨٥٠ وَتَوَطَّنَتْ
فِيهَا، اسْمُهَا الْمُرَادِفُ *X. italicum* أَيْ إِيْطَالِيَّةٌ.

Xanthoceans

صَفَرَاءُ الْقُرُونِ

مُتْرَجَمَةٌ حَدِيثًا؛ الْاسْمُ الْعِلْمِيُّ مِنَ الْيُونَانِيَّةِ
xanthos: أَصْفَرٌ، أَشْقَرٌ وَ *ceras*: قَرْنٌ. جَنْسٌ
نَبَاتَاتٍ مِنَ الْفَصِيلَةِ الصَّابُونِيَّةِ *Sapindaceae*،
يَحْتَوِي عَلَى نَوْعٍ وَاحِدٍ هُوَ *X. sorbifolia* أَيْ

الفرنسي ومن الاسم اللاتيني. جنس نباتات من
الفصيلة المُرْكَبَة *Compositae* أزهارها أرجوانية
أو بنفسجية؛ من أنواعه: *X. annum* أي سنوية،
نبات سُهوبِيّ، موطنه شرق وجنوب المتوسط،
يُزرع للزينة و *X. foetidum* أي نَتْنَة، موطنها
جنوب أوروبا، تنتشر في الدَّغلات والحقول
(اسمها المرادف *X. cylindraceum* أي
أسطوانية).

Xylophia

مُرَّة الخَشَب

مُترجمة حديثًا من اليونانية بهذا المعنى. جنس
شجر موطنه المناطق الحارة من العالم، من فصيلة
القَشْدِيَّات *Annonaceae*، متعدّد الأنواع؛ من
أنواعه: *X. aethiopica* أي مَرَّة الخشب الحَبَشِيَّة
أو الأثيوبيَّة، وتُعرف باسم فُلْفُل السودان، شجر
ثمارة من التَّوابل المُنبِّهة كالْفُلْفُل الشائع (الفليفلة
الحوليَّة) المعروف باسم *Capsicum annum*
فراجع.

Y

Yucca

يُكَّة

مُعَرَّبَةٌ؛ الاسم العلمي للجنس منحدر من لغة محلية تسمى لغة الأرواك *arawack* لبعض زنوج أمريكا. لم أجد لهذا الجنس اسماً عربياً أو معرباً

قديمًا ولم تعرفه العرب، فهو أمريكي الأصل وينتشر في المناطق الجافة، لذا احتفظت بالاسم المعرب. جنس جُنَيَّات للزينة من الفصيلة الزنبقية *Liliaceae*؛ من أنواعه: *Y. filamentosa* أي خيطية، طول نورتها من متر إلى مترين، أزهارها كبيرة وكثيرة لونها أبيض، موطنها أمريكا الشمالية، سريعة التوطن خارج موطنها الأصلي و *Y. brevifolia* أي قصيرة الورق، تزرع لأغصانها الغريبة التفرع الكثيفة الأوراق الطرفية، ولأزهارها البيضاء المخضرة.

Z

بحرف Z غير سليمة، الكتابة الصحيحة هي بالحرف X، إذ أن الاسم منحدر من اليونانية *xanthos*: أصفر و *ceras*: قرن.

Zanthoxylon صفراء الخشب؛ فَاغِرَة

راجع *Xanthoxylon*؛ إن كتابة هذا الجنس بحرف Z غير سليمة، الكتابة الصحيحة هي بالحرف X، إذ أن الاسم منحدر من اليونانية *xanthos*: أصفر و *xylon*: خشب.

Zea ذُرّة صفراء؛ ذُرّة شامية

الاسم العلمي للجنس هو الاسم اليوناني لنبات العَلَس أو الخَنْدَرُوس (*Epeautre* بالفرنسية)، ثم خُصَص لتسمية هذا الجنس. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو معرّبًا قديمًا، فهو من أصل أمريكي ولم تعرفه العرب، وليس له ذكر في كتبهم. جنس نباتات سنوية عشبية حَبِيَّة من الفصيلة النّجِيلِيَّة *Gramineae* (*Poaceae*)؛ النّوع المشهور هو *Zea mays* نوع زراعي حَبِيّ أدخل إلى أوروبا من القارة الأمريكية في عام ١٥٢٠ ومنها انتشرت زراعته في بقية أنحاء العالم القديم، يسمّى ذرة صفراء في الشام وذرة شامية في مصر.

Zebrina زَرْدِيَّة

مُعَرَّبَة ومن وضعي؛ يُنسب الاسم العلمي للجنس إلى حيوان الزرد أو حمار الزرد، إشارة إلى الأوراق المخططة للنبات. جنس نباتات من أمريكا الوسطى من الفصيلة الكُومِينِيَّة *Commelynaceae* من وحيدات الفلقة *Monocotyledonae*، فيها أنواع تزرع للزينة خارج موطنها الأصلي؛ من أنواعه: *Z. pendula* أي مُتهدّلة، الوجه السفلي للأوراق أحمر اللون، أزهارها صغيرة وردية، تكاثر

Zannichellia زَنْيِشِيلِيَّة

مُعَرَّبَة ومن وضعي؛ الاسم العلمي للجنس مُهدى إلى عالم الطبيعة الإيطالي من البندقية *Zannichelli* (١٦٦٢-١٧٢٩). لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو معرّبًا قديمًا فلجأت إلى تعريبه. جنس نباتات من فصيلة جَار النّهر *Potamogetonaceae*؛ من أنواعه: *Z. palustris* أي مستنقعية، نوع متعدّد الأشكال، يعيش في المياه الجارية والمستنقعية أو المالحة، يرتبط طول وعرض الأوراق بسرعة التّيار المائيّ، شبه عالمي الانتشار.

Zantedeschia زَنْتِيدِسْكِيَّة

مُعَرَّبَة ومن وضعي؛ الاسم العلمي للجنس مُهدى إلى العالم النّبَاتِيّ الإيطاليّ *Zantedeschi* المولود في يرونا في عام ١٧٩٧. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو معرّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب، فموطنه جنوب غرب أفريقيا، لذا لجأت إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة القَلْقَاسِيَّة (اللّوْفِيَّة) *Araceae*؛ من أنواعه: *Z. aethiopica* أي أثيوبيّة أو حبشيّة، نسبة إلى دولة أثيوبيا (الحبشة)، نوع كبير الأزهار البيضاء، أوراقه سهميّة قد يصل طولها إلى ١٠٠ / سم.

Zanthoceras صَفْرَاء القرون

راجع *Xanthoceras*؛ إن كتابة هذا الجنس

بالعقل، نبات زينة تكيّف خارج موطنه في بيئات متنوعة؛ اسمها المرادف *Tradescantia zebrina*، يُلحق بعض المُصنّفين جنس *Zebrina* بالجنس *Tradescantia* فراجعه.

Zelkova

زَلْكُوَا

مُعَرَّبَةٌ حديثًا؛ الاسم العلمي للجنس من الفارسيّة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا. جنس شجر أو جَنَبَات من الفصيلة البوقيصيّة *Ulmaceae*؛ من أنواعه: *Z. crenata* أي مُفَرَّضَةٌ (الأوراق)، شجرة كبيرة، موطنها الأصليّ منطقة القفقاس، أُدخلت إلى أوروبا للزينة في عام ١٧٦٠ وقد توطّنت في بعض مناطقها مثل حوالي مدينة باريس، خشبها ورديّ اللون، جيّد النوعيّة ويصلح للتجارة و *Z. acuminata* أي مُسْتَدَقَّة (الأوراق)، شجرة كبيرة، موطنها الأصليّ اليابان، خشبها جيّد ومقاوم للماء، وهو مرغوب جدًّا في اليابان لبناء البيوت والجسور والسفن.

Zinnia

زِينِيَّة

مُعَرَّبَةٌ حديثًا؛ الاسم العلمي للجنس من اسم العالم النباتيّ الألمانيّ *Zinn* (١٧٢٧-١٧٥٩). لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فموطنها أمريكا الشماليّة، ولم تعرفه العرب ولا يوجد في كتبهم، لذلك لجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات تُزرع لزهريها من الفصيلة المُركَّبة *Compositae*؛ من أنواعه: *Z. elegans* أي أنيقة، نوع تكثر زراعته لأزهاره الجذابة ويحتوي على العديد من الصُّروب و *Z. mexicana* أي مكسيكيّة، تزرع للزينة.

Zizyphus

عُنَاب

الاسم العلمي للجنس منحدر من كلمة *zizouf*

وهو ربّما اسم التّوع *Z. lotus* في شمال أفريقيا. ثمّ استخدم لتسمية هذا الجنس تعميمًا. جنس جَنَبَات مثمرة منها العُنَاب والسُّدر، من الفصيلة السُّدريّة (النَّبقيّة) *Rhamnaceae*؛ من أنواعه: *Z. lotus* وهو العُنَاب البرّيّ أو الضَّالّ، جَنَبَةٌ شوكيّة أليفة الجفاف يمكن استعمالها كسياج، متعدّدة الأغراض (ثمار، علف، وقود، فحم)، موجودة في حالة طبيعيّة في غور الأردن وفي الحولة بالقرب من بانياس في جنوب سورية و *Z. spina-christi* وهو السُّدر أو شوك المسيح (ترجمة الاسم العلمي)، جَنَبَةٌ شائكة تكثر في الحولة في جنوب سورية وحول الأردن وفي اليمن، تسمّى ثمرتها النَّبِق والنَّبَق والدَّوْم (الدَّوْم تدلّ أيضًا على شجر المُقل *Hyphaene thebaica*)، جَنَبَةٌ متعدّدة الأغراض (ثمار، علف، خشب، تثبيت رمال، عسل) وهي تعطي أجود أنواع العسل في اليمن و *Z. jujuba* وهو العُنَاب المزروع لثماره في حوض المتوسط، موطنه الأصليّ ماليزيا والهند (الاسم المرادف له هو *Z. vulgaris* أي شائع).

Zollikoferia

مُرَّار؛ مُرَبَر

راجع *Launaea*.

Zostera

جَزَامِيَّة

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلمي للجنس من الكلمة اليونانيّة *zôstêr*: بمعنى حزام، إشارة إلى شكل الأوراق. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نباتات مائيّة أزهارها مخضرة وعارية من فصيلة جار الماء *Potamogetonaceae*؛ من أنواعه: *Z. naona* أي قزمة، أوراقها ضيقة وطويلة، تعيش تحت الماء في الخلجان البحريّة الصّغيرة الضّحلة، موطنها

- للجنس من اليونانية *zygon*: زَوْج و *phylon*: ورقة، إشارة إلى الأوراق المؤلفة من وريقتين. جنس نباتات من الفصيلة القديسية (الغردقية) *Zygophyllaceae*؛ من أنواعه: *Z. fabago* أي فول كاذب، إشارة إلى شكل الورق، موطنه غرب آسيا وقد أصبح متوسطي الانتشار، جذوره لحمية وعميقة جدًا قد تصل إلى أكثر من متر.
- أوروبا وآسيا و *Z. maritima* أي بحرية، تعيش تحت الماء في الخلجان البحرية الصغيرة الضحلة، موطنها المناطق المعتدلة والباردة من العالم القديم.
- الفصيلة القديسية؛ الغردقية *Zygophyllaceae* قلاب *Zygophyllum* عن بوست *Post* وهي عامية؛ الاسم العلمي

مسرء ألبائى

لاآىنى - إنكلىزى - فرنسى

لأهم الأجناس النّباتىّة

Latin – English – French Glossary

A

<i>Abies</i>	Fir	Sapin
<i>Abutilon</i>	Abutilon	Abutilon
<i>Acacia</i>	Acacia	Acacia
<i>Acanthus</i>	Acanthus	Acanthe
<i>Acer</i>	Maple-tree	Erable
<i>Achillea</i>	Achillea	Achillée
<i>Aconitum</i>	Aconite	Aconit
<i>Actaea</i>	Baneberry	Actée
<i>Adonis</i>	Adonis	Adonis
<i>Aegilops</i>	Egilops	Aegilops
<i>Agave</i>	Agave	Agave
<i>Agrimonia</i>	Agrimony	Aigremoine
<i>Agrostis</i>	Bent grass	Trainasse
<i>Ailanthus</i>	Tree of heaven	Ailanthé
<i>Aira</i>	Hair-grass	Ivraie
<i>Akebia</i>	Akebia	Akebia
<i>Albizzia</i>	Albizzia	Albizzia
<i>Alchimilla</i>	Lady's mantle	Alchémille
<i>Alisma</i>	Alisma	Flûtean
<i>Alkanna</i>	Alkanet	Alkanna
<i>Alnus</i>	Alder	Aune
<i>Alopecurus</i>	Faxtail grass	Vulpin
<i>Althaea</i>	Hollyhock	Cuimaue
<i>Alyssum</i>	Madwort	Passerage
<i>Amarantus</i>	Amaranth	Amarante
<i>Ambrosia</i>	Ambrosia	Ambroisie
<i>Amelanchia</i>	Shad-berry	Amelanchier
<i>Ammophila</i>	Ammophila	Roseau des sables
<i>Ampelopsis</i>	Virgin creeper	Vigne Vierge
<i>Anagallis</i>	Pimpernel	Mouron
<i>Anchusa</i>	Bugloss	Buglosse
<i>Andromeda</i>	Andromeda	Andromède
<i>Anemone</i>	Anemone	Anémone
<i>Angelica</i>	Angelica	Angélique
<i>Anthemis</i>	Chamomile	Camomille
<i>Aquilegia</i>	Columbine	Ancolie

لاتيني	إنكليزي	فرنسي
<i>Aralia</i>	Aralia	Aralia
<i>Arbutus</i>	Cane apple; Strawberry tree	Arbousier
<i>Arenaria</i>	Sandworts	Sabline
<i>Argania</i>	Argan tree	Arganier
<i>Aristolochia</i>	Birthworts	Aristolochia
<i>Arnica</i>	Arnica	Arnica
<i>Aronia</i>	Aronia	Aronia
<i>Artemisia</i>	Artemisia	Armoise
<i>Arum</i>	Arum	Gouet
<i>Asarum</i>	Asarum	Asaret ; Cabaret
<i>Asclepea</i>	Milkweeds	Herbe à la ouate
<i>Asimina</i>	Asimina	Asimina
<i>Asparagus</i>	Sparrowgrass; Asparagus	Asphodèle
<i>Asphodelus</i>	Asphodel	Asphodèle
<i>Aspidistra</i>	Aspidistra	Aspidistra
<i>Astragalus</i>	Astragalus	Astragale
<i>Astrantia</i>	Astranta	Sanicle de montagne
<i>Atriplex</i>	Atriplex; Orach	Arroche
<i>Atropa</i>	Belladonna	Belladone
<i>Aubretia</i>	Aubretia	Aubretia
<i>Aucuba</i>	Aucuba	Aucuba
<i>Avena</i>	Oat	Avoine
<i>Averrhoa</i>	Averrhoa	Averrhoa
<i>Azalea</i>	Azalea	Azalée
<i>Azara</i>	Azara	Azara
<i>Azolla</i>	Azolla	Azolla

B

<i>Bambusa</i>	Bambao	Bambau
<i>Banksia</i>	Banksia	Banksia
<i>Barosma</i>	Barosma	Barosma
<i>Bauhinia</i>	Bauhinia	Bauhinia
<i>Beaufortia</i>	Beaufortia	Beaufortia
<i>Beaumontia</i>	Beaumontia	Beaumontia
<i>Begonia</i>	Begonia	Begonia
<i>Bellardia</i>	Bellardia	Bellardia
<i>Berberis</i>	Barberry	Epine-Vinette
<i>Betonica</i>	Betony	Betonica

لاتيني	إنكليزي	فرنسي
<i>Betula</i>	Birch	Bouleau
<i>Bignonia</i>	Bignonia	Bignonia
<i>Biota</i>	Biota; arbor vitae	Biota
<i>Borrigo</i>	Borrigo	Bourrahe
<i>Boronia</i>	Boronia	Boronia
<i>Boswellia</i>	Boswellia	Boswellia
<i>Bouguinvillea</i>	Bouguinvillea	Bouguinvillea
<i>Boussingaultia</i>	Boussingaultia	Boussingaultia
<i>Bouvardia</i>	Bouvardia	Bouvardia
<i>Bowlesia</i>	Bowlesia	Bowlesia
<i>Brachysema</i>	Brachysema	Brachysema
<i>Briza</i>	Briza	Briza
<i>Bromelia</i>	Ananas; Pineapple	Ananas
<i>Bromus</i>	Brome-grass	Brome
<i>Broussonetia</i>	Broussonetia	Broussonetia
<i>Brownea</i>	Brownea	Brownea
<i>Bryonia</i>	Bryony	Bryone; Navet du diable
<i>Buddlea</i>	Buddlea	Buddlea
<i>Buffonia</i>	Buffonia	Buffonia
<i>Burtonia</i>	Burtonia	Burtonia
<i>Buxus</i>	Box-tree	Buis

C

<i>Cacalia</i>	Cacalia	Cacalia
<i>Cakile</i>	Sea rocket	Roquette de mer
<i>Calandrinia</i>	Calandrinia	Calandrinia
<i>Calendula</i>	Calendula	Calendula
<i>Calla</i>	Calla	Anguine
<i>Callicarpa</i>	Beauty-berry	Callicarpa
<i>Callidium</i>	Callidium	Callidium
<i>Callistemon</i>	Callistemon	Callistemon
<i>Calothamnus</i>	Calothamnus	Calothamnus
<i>Calycotome</i>	Calycotome	Calycotome
<i>Camelina</i>	Camelina	Camelina
<i>Camellia</i>	Camellia	Camellia
<i>Campanula</i>	Bell flower	Campanule
<i>Candollea</i>	Candollea	Candollea
<i>Canna</i>	Canna	Canna

لاتيني	إنكليزي	فرنسي
<i>Cannabis</i>	Hemp	Chanvre
<i>Capparis</i>	Caper	Câprier
<i>Capsella</i>	Shepherd's bag	Bourse-à-pasteur
<i>Capsicum</i>	Pepper	Piment; Poivre long
<i>Caragana</i>	Pea tree	Acacia jaune
<i>Cardamine</i>	Cardamine	Cardamine
<i>Carduus</i>	Thistles	Chardon
<i>Carex</i>	Sedge grass	Laïches
<i>Carpinus</i>	Hornbeam	Charme
<i>Cassia</i>	Cassia	Cassia
<i>Castanea</i>	Chesnut tree	Châtaigner
<i>Casuarina</i>	Filao	Filao
<i>Catalpa</i>	Catalpa	Catalpa
<i>Cedrus</i>	Cedar	Cèdre
<i>Celsia</i>	Celsia	Celsia
<i>Celtis</i>	Nettle tree	Micocoulier
<i>Centaurea</i>	Centaury	Centaurée
<i>Centrosema</i>	Centrosema	Centrosema
<i>Cerasus</i>	Cherry	Cerisier
<i>Ceratonia</i>	Carob-tree	Caroubier
<i>Cercis</i>	Judas tree	Cainier; Arbre de Judée
<i>Chelidonium</i>	Celandine	Eclaire; Chélidoine
<i>Chenopodium</i>	Goosefoots; Pigweeds	Chénopode; Ansérine
<i>Chrysanthemum</i>	Chrysanthemum	Chrysanthème
<i>Cicer</i>	Chick-pea	Pois chiche
<i>Cichorium</i>	Chicory	Chicorée
<i>Cirsium</i>	Thistle	Chardon
<i>Cistus</i>	Cistus	Ciste
<i>Citrus</i>	Citrus	Agrumes
<i>Clarkia</i>	Clarkia	Clarkia
<i>Clematis</i>	Clematis	Clématite
<i>Cobaea</i>	Cobaea	Cobaea
<i>Cobresia</i>	Cobresia	Cobresia
<i>Cochlearia</i>	Cochlearia	Cranson
<i>Cocos</i>	Cocos	Cocos
<i>Coffea</i>	Coffee tree	Caféier
<i>Cola</i>	Cola (Kola)	Cola
<i>Colchicum</i>	Colchicum	Colchique
<i>Colletia</i>	Colletia	Colletia

لاتيني	إنكليزي	فرنسي
<i>Collinsia</i>	Collinsia	Collinsia
<i>Collomia</i>	Collomia	Collomia
<i>Conium</i>	Conium	Crande ciguë
<i>Copernicia</i>	Copernicia	Copernicia
<i>Cordia</i>	Cordia	Cordia
<i>Coriandrum</i>	Coriander	Coriandre
<i>Corianria</i>	Corianria	Corroyère; Herbe-aux-tanneurs
<i>Cornus</i>	Cornel	Cornouiller
<i>Coronilla</i>	Coronilla	Coronille
<i>Correa</i>	Correa	Correa
<i>Corylus</i>	Hazel	Coudrier; Noisetier
<i>Cotoneaster</i>	Cotoneaster	Cotoneaster
<i>Crataegus</i>	Hawthorn	Aubépine; Epine-Blanche
<i>Crepis</i>	Hawk's-beard	Crepis
<i>Crepptomria</i>	Crepptomria	Crepptomria
<i>Crocus</i>	Saffron	Safran
<i>Cupressus</i>	Cypress	Cyprès
<i>Cyclamen</i>	Cyclamen	Cyclamen
<i>Cydonia</i>	Quince	Cognassier
<i>Cynara</i>	Cynara	Cynara
<i>Cynodon</i>	Dog's tooth grass	Chiendent
<i>Cynoglossum</i>	Hound's tongue	Cynoglosse; Langue de chien
<i>Cynosorus</i>	Dog's tail grass	Queue de Chien; Cynosorus
<i>Cyperus</i>	Sedge	Souchet

D

<i>Daboecia</i>	Daboecia	Daboecia
<i>Dactylis</i>	Cok's foot	Dactyle
<i>Dahlia</i>	Dahlia	Dahlia
<i>Dalbergia</i>	Dalbergia	Dalbergia
<i>Danthonia</i>	Danthonia	Danthonia
<i>Daphne</i>	Daphne	Daphné; Bois-Gentil
<i>Darwinia</i>	Darwinia	Darwinia
<i>Datura</i>	Stramony	Stramoine
<i>Daucus</i>	Carrot	Carotte
<i>Delphinium</i>	Larkspurs	Dauphinelle; Pied d'Alouette
<i>Desmodium</i>	Desmodium	Desmodium
<i>Deutzia</i>	Deutzia	Deutzia

لاتيني	إنكليزي	فرنسي
<i>Dethawia</i>	Dethawia	Dethawia
<i>Dianthus</i>	Pink	Oeillet
<i>Dicentra</i>	Dicentra	Dicentra
<i>Dictamnus</i>	Fraxinella; Dittany	Fraxinelle
<i>Digitalis</i>	Foxglove; Finger flower	Digitale
<i>Dillenia</i>	Dillenia	Dillenia
<i>Diospyros</i>	Diospyros	Plaqueminiér
<i>Dipsacus</i>	Teazle	Cardère
<i>Dracaena</i>	Dracaena	Dracaena
<i>Drosera</i>	Sundew	Rosolis; Rosée du soleil
<i>Duchesnea</i>	Duchesnea	Duchesnea
<i>Durantia</i>	Durantia	Durantia

E

<i>Echeveria</i>	Echeveria	Echeveria
<i>Echinops</i>	Echinops	Boulette; Oursin
<i>Echinopsis</i>	Echinopsis	Echinopsis
<i>Echium</i>	Viper's bugloss	Vipérine
<i>Elaeagnus</i>	Oleaster	Chalef
<i>Epilobium</i>	Willow-herb	Epilolium
<i>Eremurus</i>	Foxtail lily	Eremurus
<i>Erica</i>	Heath	Bruyère
<i>Erigeron</i>	Erigeron	Vergerette
<i>Eruca</i>	Rocket	Roquette
<i>Eryngium</i>	Eryngo; Eringo	Panicaut
<i>Escallonia</i>	Escallonia	Escallonia
<i>Eucalyptus</i>	Eucalyptus	Eucalyptus
<i>Eugenia</i>	Eugenia	Eugenia
<i>Euphorbia</i>	Spurges	Euphorbe
<i>Evax</i>	Evax	Evax
<i>Evonymus (Euonymus)</i>	Evonymus	Fusain

F

<i>Fagopyrum</i>	Buckwheat; Saracen corn	Sarasin; Blénoir
<i>Fagus</i>	Beech	Hêtre
<i>Ferula</i>	Ferula	Férule; Pamelier
<i>Festuca</i>	Fescue	Fétuque
<i>Ficus</i>	Fig tree	Figuier

لاتيني	إنكليزي	فرنسي
<i>Foeniculum</i>	Fennel	Fenouil
<i>Forsythia</i>	Forsythia	Forsythia
<i>Fragaria</i>	Strawberry	Fraisier
<i>Frankenia</i>	Frankenia	Frankenia
<i>Fraxinus</i>	Ash	Frêne
<i>Fritillaria</i>	Fritillary	Fritillaire
<i>Fuchsia</i>	Fuchsia	Fuchsia
<i>Fumaria</i>	Fumitory	Fumeterre
<i>Funkia</i>	Day-lily	Funkia

G

<i>Gaillardia</i>	Gaillardia	Gaillardia
<i>Galega</i>	Goat's rue	Galega
<i>Galeopsis</i>	Galeopsis	Chanvre sauvage
<i>Galium</i>	Bedstraw	Caille-lait; Gaillet
<i>Gardenia</i>	Gardenia	Gardenia
<i>Garidella</i>	Garidella	Garidella
<i>Gasparrina</i>	Gasparrina	Gasparrina
<i>Genista</i>	Genista	Genêt
<i>Gentiana</i>	Gentian	Gentiane
<i>Geranium</i>	Geranium	Geranium; Bec-de-Grue
<i>Gerardia</i>	Gerardia	Gerardia
<i>Gerbera</i>	Gerbera	Gerbera
<i>Gilia</i>	Gilia	Gilia
<i>Ginkgo</i>	Ginkgo	Ginkgo
<i>Gladiolus</i>	Gladiola	Glaïeul
<i>Glechoma</i>	Ground ivy	Lierre terrestre
<i>Gleditschia (Gleditsia)</i>	Locust tree; honey locust	Févier
<i>Glyceria</i>	Glyceria	Glyceria
<i>Gnaphalium</i>	Cutweeds	Gnaphalium
<i>Godetia</i>	Godetia	Godetia
<i>Goodyera</i>	Goodyera	Goodyera
<i>Gordonia</i>	Gordonia	Gordonia
<i>Gossypium</i>	Cotton plant	Cotonnier
<i>Gouffeia</i>	Gouffeia	Gouffeia
<i>Gratiola</i>	Poor man's herb	Gratiolle
<i>Grevillea</i>	Silk oak; Grevillea	Grevillea
<i>Gypsophila</i>	Gypsophila	Gypsophile

لاتيني

انكليزي

فرنسي

H

<i>Hakea</i>	Hakea	Hakea
<i>Halesia</i>	Halesia	Halesia
<i>Hamamelis</i>	Witch hazel	Hamamelis
<i>Hamiltonia</i>	Hamiltonia	Hamiltonia
<i>Hedera</i>	Hedera	Lierre
<i>Hedysarum</i>	Sainfoin	Sainfoin
<i>Helenium</i>	Helenium	Helenium
<i>Helianthemum</i>	Helianthemum	Helianthème
<i>Helianthus</i>	Sunflower	Tournesol; Soleil
<i>Helichrysum</i>	Immortelle; Everlasting	Immortelle
<i>Heliotropium</i>	Heliotrope	Héliotrope
<i>Helleborus</i>	Hellebore	Hellebore
<i>Hemerocallis</i>	Day-lily	Hémérocalle
<i>Hepatica</i>	Liverwort	Hépatique; Herbe de la Trinité
<i>Heracleum</i>	Heracleum	Heracleum
<i>Herniaria</i>	Rupturewort	Herniare
<i>Hesperis</i>	Hesperine	Julienne; Girarde
<i>Hibiscus</i>	Hibiscus	Ketmie
<i>Hippocratea</i>	Hippocratea	Hippocratea
<i>Hippocrepis</i>	Horse-Shoe Vetch	Fer-à-Cheval
<i>Hippophae</i>	Hippophae; Sallow thorn	Argousier
<i>Holcus</i>	Holcus	Houlque; Blanchard
<i>Hordeum</i>	Barley	Orge
<i>Horminum</i>	Horminum	Horminum
<i>Hottonia</i>	Hottonia	Hottonia
<i>Humulus</i>	Hop	Houblon
<i>Hyacinthus</i>	Hyacinth	Jacinthe
<i>Hydrangea</i>	Hydrangea	Hortensia
<i>Hyoscyamus</i>	Henben	Jusquiame
<i>Hypericum</i>	Hypericum	Millepertuis
<i>Hyssopus</i>	Hyssop	Hysope

I

<i>Iberis</i>	Iberis	Iberis
<i>Ilex</i>	Holly	Houx
<i>Impatiens</i>	Balsam	Balsamine; Impatiente
<i>Imperata</i>	Imperata	Imperata

لاتيني	إنكليزي	فرنسي
<i>Incarvillea</i>	Incarvillea	Incarvillea
<i>Indigofera</i>	Indigo plant; Dyer's indigo plant	Indigofera
<i>Inula</i>	Inula	Inula
<i>Ipomoea</i>	Ipomoea	Ipomoea
<i>Iris</i>	Iris	Iris
<i>Isatis</i>	Woad	Pastel; Guêde
<i>Ixia</i>	Ixia	Ixia

J

<i>Jacaranda</i>	Jacaranda	Jacaranda
<i>Jambosa</i>	Jambosa	Jambosa
<i>Jamesia</i>	Jamesia	Jamesia
<i>Jasminum</i>	Jasmine	Jasmin
<i>Jatropha</i>	Jatropha	Jatropha
<i>Jeffersonia</i>	Jeffersonia	Jeffersonia
<i>Juglans</i>	Walnut-tree	Noyer
<i>Juncus</i>	Rush	Jonc
<i>Juniperus</i>	Juniper	Genévrier
<i>Jussieua</i>	Jussieua	Jussieua

K

<i>Kadsura</i>	Kadsura	Kadsura
<i>Kalmia</i>	Kalmia	Kalmia
<i>Kennedya</i>	Kennedya	Kennedya
<i>Kentia</i>	Kentia	Kentia
<i>Kerria</i>	Kerria	Kerria
<i>Kochia</i>	Kochia	Kochia
<i>Knautia</i>	Knautia	Knautia
<i>Koelreuteria</i>	Koelreuteria	Koelreuteria
<i>Kundmannia</i>	Kundmannia	Kundmannia

L

<i>Laburnum</i>	Laburnum	Aubour; Ebénier
<i>Lachenalia</i>	Lachenalia	Lachenalia
<i>Lactuca</i>	Lettuce	Laitue
<i>Lageratroemia</i>	Lageratroemia	Lageratroemia
<i>Lagurus</i>	Hare's tail grass	Lagurus

لاتيني	إنكليزي	فرنسي
<i>Lamarckia</i>	Lamarckia	Lamarckia
<i>Lamium</i>	Dead-nettle	Lamier; Ortia morte
<i>Lantana</i>	Lantana	Lantana
<i>Larix</i>	Larch	Mélèze
<i>Lathyrus</i>	Lathyrus	Gesse
<i>Laurentia</i>	Laurentia	Laurentia
<i>Laurus</i>	Laurel	Laurier
<i>Lavandula</i>	Lavender	Lavande
<i>Lavatera</i>	Lavatera	Lavatera
<i>Layia</i>	Layia	Layia
<i>Lemna</i>	Duckweed; Water lentil	Lentille d'eau
<i>Lens</i>	Lentil	Lentille
<i>Lepidium</i>	Peppergrass	Passerage
<i>Leptadenia</i>	Leptadenia	Leptadenia
<i>Libocedrus</i>	Libocedrus	Libocedrus
<i>Ligustrum</i>	Privet	Troène
<i>Lilium</i>	Lily	Lis
<i>Linaria</i>	Toadflax	Linaire
<i>Linnaea</i>	Linnaea	Linnaea
<i>Linum</i>	Flax	Lin
<i>Lippia</i>	Lippia	Lippia
<i>Liquidambar</i>	Liquidambar	Copalme
<i>Liriodendron</i>	Tulip tree	Tulipier
<i>Lithospermum</i>	Stoneweed	Grémit
<i>Livistona</i>	Livistona	Livistona
<i>Lobelia</i>	Lobelia	Lobelia
<i>Lolium</i>	Rye-grass	Ivraie; Ray-grass
<i>Lonicera</i>	Honeysuckle	Chèrefeuille
<i>Lopezia</i>	Lopezia	Lopezia
<i>Lotus</i>	Lotus	Lotier
<i>Ludwigia</i>	Ludwigia	Ludwigia
<i>Lunaria</i>	Money flower; Moonwort	Lunaire
<i>Lupinus</i>	Lupin	Lupin
<i>Lychnis</i>	Lychnis	Lychnis
<i>Lycium</i>	Boxthorn	Lyciet
<i>Lycopodium</i>	Club-moss	Lycopode
<i>Lysimachia</i>	Lysimachia; Lossestrife	Lysimaque
<i>Lythrum</i>	Lythrum	Lythrum

لاتيني	إنكليزي	فرنسي
M		
<i>Macadamia</i>	Macadamia	Macadamia
<i>Maclura</i>	Maclura	Maclura
<i>Madia</i>	Tarweed; Madia	Madia
<i>Magnolia</i>	Magnolia	Magnolia
<i>Mahonia</i>	Mahonia	Mahonia
<i>Malus</i>	Apple tree	Pommier
<i>Malva</i>	Mallow	Mouve
<i>Maranta</i>	Maranta	Maranta
<i>Martynia</i>	Martynia	Martynia
<i>Matricaria</i>	Matricary	Matricaire
<i>Matthiola</i>	Matthiola	Matthiola
<i>Medicago</i>	Medick	Luzerne
<i>Melaleuca</i>	Cajeput	Melaleuca
<i>Melia</i>	Indian lilac	Margousier; Lilas des Indes
<i>Melica</i>	Melick grass	Melica
<i>Melilotus</i>	Melilot	Mélilot
<i>Melissa</i>	Melissa	Melissa
<i>Mentha</i>	Mint	Menthe
<i>Mercurialis</i>	Mercury	Mercuriale
<i>Mesembryanthemum</i>	Fig-marigold	Ficoïde glaciale
<i>Mimosa</i>	Mimosa	Mimosa
<i>Mirabilis</i>	Marvel of Perou	Belle-de-nuit; Merveille du Pérou
<i>Moringa</i>	Moringa	Moringa
<i>Morus</i>	Mulberry	Mûrier
<i>Muscari</i>	Muscari	Muscari
<i>Myrica</i>	Murica	Cirier
<i>Myricaria</i>	Myricaria	Myricaire
<i>Myroxylon</i>	Balsam tree	Myroxylon
<i>Myrtus</i>	Myrtle	Myrte

N

<i>Nandina</i>	Nandina	Nandina
<i>Napoleona</i>	Napoleona	Napoleona
<i>Narcissus</i>	Narcissus	Narcisse
<i>Nerium</i>	Rose-Laurel	Laurier-Rose
<i>Nicotiana</i>	Tobacco	Tabac
<i>Nigella</i>	Fennel flower	Nigelle

لاتيني

انكليزي

فرنسي

Nymphaea

Water lily

Nénufar

O

Ocimum

Basil

Basilic

Oenanthe

Water dropwort

Oenanthe

Oenothera

Oenothera

Onagre

Olea

Olive-tree

Olivier

Olearia

Olearia

Olearia

Onobrychis

Sainfoin

Sainfoin

Ononis

Rest-harrow

Bugrane; Arrête-Bœuf

Ophioglossum

Addre's-tongue

Langue de Serpent; Ophioglosse

Ophrys

Ophrys; Arahnites

Ophrys

Opuntia

Opuntia

Figuier de Barbarie; Raquette

Orchis

Orchis; Orchid

Orchis

Origanum

Origan

Origan; Marjolaine Bâtarde

Ornithogalum

Ornithogalum

Lait d'oiseau

Orobanche

Broomrape

Orobanche

Oryza

Rice

Riz

Osmanthus

Osmanthus

Osmanthus

Osmunda

Osmund

Osmonde

Ostrya

Ostrya

Ostrya

Ostryopsis

Ostryopsis

Ostryopsis

Osyris

Osyris

Osyris

Oxalis

Wood Sorrel; Oxalis

Surelle; Oseille-de bois

Oxydendron

Sourwood

Oxydendron

Oxycoccus

Oxycoccus

Canne-berge

Oxylolium

Oxylolium

Oxylolium

P

Paeonia

Peony

Pivoine

Paliurus

Christs thorn

Epine du Christ; Porte-Chapeaux

Pancratium

Pancratium

Lis mathiole

Panicum

Panic grass

Millet; Mil

Papaver

Poppy

Pavot

Parkia

Parkia

Parkia

Parkinsonia

Parkinsonia

Parkinsonia

Parrotia

Parrotia

Parrotia

Passiflora

Passion flower

Fleur de la passion

لاتيني	إنكليزي	فرنسي
<i>Paulownia</i>	Paulownia	Paulownia
<i>Pehanum</i>	Pehanum	Pehanum
<i>Pelargonium</i>	Pelargonium; Geranium	Géranium
<i>Pentsmon</i>	Pentsmon	Pentsmon
<i>Petunia</i>	Petunia	Petunia
<i>Phalaris</i>	Canary grass	Alpiste
<i>Phaseolus</i>	Bean	Haricot
<i>Petunia</i>	Petunia	Petunia
<i>Phalaris</i>	Canary grass	Alpiste
<i>Phaseolus</i>	Bean	Haricot
<i>Phellodendron</i>	Phellodendron	Phellodendron
<i>Philadelphus</i>	Philadelphus	Philadelphus
<i>Phillyrea</i>	Phillyrea	Filaria; Alavert
<i>Phleum</i>	Cat's tail grass	Fléole
<i>Phlomis</i>	Phlomis	Phlomis
<i>Phlox</i>	Phlox	Phlox
<i>Phoenix</i>	Palm-tree	Palmier
<i>Phyllocactus</i>	Phyllocactus	Phyllocactus
<i>Phyllostachys</i>	Phyllostachys	Phyllostachys
<i>Physalis</i>	Physalis	Coqueret
<i>Phytolacca</i>	Pokeweed; Pokeberry	Laue
<i>Picea</i>	Spruce	Epicéa
<i>Pinus</i>	Pine	Pin
<i>Pisum</i>	Pea	Pois
<i>Piper</i>	Pepper-plant	Poivrier
<i>Pistacia</i>	Pistachio tree	Pistachier
<i>Pittosporum</i>	Pittosporum	Pittosporum
<i>Plantago</i>	Plantain	Plantain
<i>Platanus</i>	Platan; Plane-tree	Platane
<i>Plumiera</i>	Frangipani	Frangipanier
<i>Podalyria</i>	Podalyria	Podalyria
<i>Podocarpus</i>	Podocarpus	Podocarpus
<i>Poinciana</i>	Poinciana	Poinciana
<i>Polygala</i>	Polygala	Polygala
<i>Polygonatum</i>	Salomon's Seal	Sceau-de-Salomon
<i>Polygonum</i>	Polygonum	Renouée
<i>Polypodium</i>	Polypody	Réglisse des bois
<i>Pontederia</i>	Pontederia	Pontederia
<i>Populus</i>	Poplar	Peuplier

لاتيني	إنكليزي	فرنسي
<i>Portulaca</i>	Portulaca	Pourpier
<i>Potamogeton</i>	Pondweed	Potamot
<i>Primula</i>	Prirose	Primevère
<i>Prosopis</i>	Prosopis	Prosopis
<i>Prunus</i>	Plum-tree	Prunier
<i>Pseudolarix</i>	False Larch	Faux Mélèze; Pseudolarix
<i>Pseudotsuga</i>	False Tsuga	Faux Tsuga; Pseudotsuga
<i>Psidium</i>	Guava-tree	Foyavier
<i>Pterocarpus</i>	Pterocarpus	Pterocarpus
<i>Pterocarya</i>	Pterocarya	Pterocarya
<i>Pterostyrax</i>	Pterostyrax	Pterostyrax
<i>Pulmonaria</i>	Pulmonary	Pulmonaire
<i>Punica</i>	Pomegranate-tree	Grenadier
<i>Pyracantha</i>	Pyracanth; Fire-thorn	Buisson-ardent

Q

<i>Quercus</i>	Oak	Chêne
<i>Quillaja</i>	Quillaja	Quillaja

R

<i>Ramondia</i>	Ramondia	Ramondia
<i>Ranunculus</i>	Crowfoot	Renoncule
<i>Raphanus</i>	Radish	Radis
<i>Raphia</i>	Raffia	Raphia
<i>Rehmania</i>	Rehmania	Rehmania
<i>Reichardia</i>	Reichardia	Reichardia
<i>Reseda</i>	Reseda	Réséda
<i>Rhannus</i>	Buckthorn	Nerprun
<i>Rheum</i>	Rhubarb	Rhubarbe
<i>Rhododendron</i>	Rhododendron	Rhododendron
<i>Rhus</i>	Sumac	Sumac
<i>Ribes</i>	Currant-bush	Groseiller
<i>Richardia</i>	Richardia	Richardia
<i>Ricinus</i>	Ricinus; Castor bean	Ricin
<i>Ridolfia</i>	Ridolfia	Ridolfia
<i>Robinia</i>	Robinia; Locust	Robinier
<i>Roemeria</i>	Roemeria	Roemeria
<i>Romulea</i>	Romulea	Romulea

لاتيني	إنكليزي	فرنسي
<i>Rosa</i>	Rosa	Rosier; Rose; Eglantier
<i>Rosmarinus</i>	Rosemary	Romarin
<i>Rouellia</i>	Rouellia	Rouellia
<i>Rubia</i>	Madder	Carance
<i>Rubus</i>	Blackberry; Bramble	Raspberry; Ronce
<i>Rudbeckia</i>	Rudbeckia	Rudbeckia
<i>Rumex</i>	Sorrel	Patience; Oseille; Parelle
<i>Ruscus</i>	Ruscus	Fragon
<i>Russelia (Russellia)</i>	Russelia	Russelia
<i>Ruta</i>	Rue	Rue

S

<i>Sabia</i>	Sabia	Sabia
<i>Sabal</i>	Sabal	Sabal
<i>Sagittaria</i>	Sagittaria; Arrowhead	Sagittaire; Flèche d'eau
<i>Salicornia</i>	Glassworts	Salicorne
<i>Salix</i>	Willow	Saule
<i>Salsola</i>	Saltwort	Soude
<i>Salvadora</i>	Salvadora	Salvadora
<i>Salvia</i>	Sage	Sauge
<i>Salvinia</i>	Salvinia	Salvinia
<i>Sambucus</i>	Elder	Sureau
<i>Sanquisorba</i>	Lavender-Cotton	Pimprenelle
<i>Saponaria</i>	Soapwort	Saponaire; Savonnière
<i>Satureia</i>	Savory	Sarriette
<i>Saussurea</i>	Saussurea	Saussurea
<i>Saxifraga</i>	Saxifrage	Saxifrage
<i>Scabiosa</i>	Scabious; Scabiosa	Scabieuse
<i>Scandix</i>	Scandix	Scandix
<i>Schizanthus</i>	Schizanthus	Schizanthus
<i>Schismus</i>	Schismus	Schismus
<i>Schoenus</i>	Schoenus	Choin
<i>Scilla</i>	Squill	Scill
<i>Scirpus</i>	Bulrush	Souchet; Jone
<i>Scolopendrium</i>	Scolopendrium; Hart's tongue	Scolopendre; Langue-de-Cerf
<i>Scolymus</i>	Scolymus	Scolymus
<i>Scorpiurus</i>	Scorpiurus	Chenille; Chenillette
<i>Scorzonera</i>	Scorzonera; Viper's grass	Scorsonère

لاتيني	انكليزي	فرنسي
<i>Scrofularia</i>	Figwort	Scrofulaire; Herbe aux écrouettes
<i>Scutellaria</i>	Skull-cap	Scutellaire
<i>Sedum</i>	Orpine	Orpin
<i>Sempervivum</i>	Housellek	Joubarbe
<i>Senecia</i>	Groundsel; Ragwort	Séneçon
<i>Sequoia</i>	Sequoia	Sequoia
<i>Sesamum</i>	Sesame	Sésame
<i>Sesbania</i>	Sesban	Sesbania
<i>Sheperdia</i>	Sheperdia	Sheperdia
<i>Sherardia</i>	Sherardia	Sherardia
<i>Shortia</i>	Shortia	Shortia
<i>Sibiraea</i>	Sibiraea	Sibiraea
<i>Sida</i>	Sida	Sida
<i>Sideritis</i>	Sideritis	Crapaudine
<i>Sideroxylon</i>	Sideroxylon	Sideroxylon
<i>Silene</i>	Silene	Silène
<i>Silybum</i>	St. Mary's thistle	Chardon Marie
<i>Simarouba</i>	Simarouba	Simarouba
<i>Sinapis</i>	Mustard	Moutarde; Sénevé
<i>Skimmia</i>	Skimmia	Skimmia
<i>Smilax</i>	Smilax	Salsepareille; Liseron épineux
<i>Smyrnum</i>	Smyrnum	Maceron
<i>Solanum</i>	Morel; Morelle	Morelle
<i>Solidago</i>	Goldenrod	Solidage
<i>Sonchus</i>	Milkweed; Milk thistles	Laiteron
<i>Sophora</i>	Sophora	Sophora
<i>Sorbus</i>	Sorb tree	Sorbier
<i>Sorgum</i>	Sorgo	Sorgho
<i>Spartium</i>	Spanish broom	Genêt d'Espagne
<i>Speragula</i>	Spurrey; Spurry	Espargoutte
<i>Spinacia</i>	Spinach	Epinard
<i>Spiraea</i>	Spirea	Spirée
<i>Spondias</i>	Hog-plum	Spondias
<i>Stachys</i>	Stachys	Epiaire
<i>Staphylea</i>	Staphylea	Staphylier; Faux-Pistachier
<i>Staehelina</i>	Staelina	Staehelina
<i>Statice</i>	Gazon d'Olympe; Gazon d'Espagne	Statice
<i>Sterculia</i>	Sterculia	Sterculia
<i>Sternbergia</i>	Sternbergia	Vendangeuse

لاتيني	إنكليزي	فرنسي
<i>Stellaria</i>	Stellaria	Stellaria
<i>Stipa</i>	Stipa	Stipa
<i>Styrax</i>	Storax	Aliboufier
<i>Suaeda</i>	Suaeda	Suédée
<i>Suckowia</i>	Suckowia	Suckowia
<i>Swertia</i>	Swertia	Swertia
<i>Swietenia</i>	Swietenia	Swietenia
<i>Symphyton</i>	Comfrey	Consoude
<i>Syringa</i>	Lilac	Lilas

T

<i>Tacca</i>	Tacca	Tacca
<i>Tagetes</i>	Marigold	Oeillet d'Inde
<i>Tamarix</i>	Tamarix	Tamarix; Tamarin
<i>Tamus</i>	Tamus	Tamus
<i>Taraxacum</i>	Dandelion	Pissenlit
<i>Taxodium</i>	Taxodium	Taxodium
<i>Taxus</i>	Yew	If
<i>Tecoma</i>	Tecoma	Tecoma
<i>Tectona</i>	Teak	Teak
<i>Terminalia</i>	Terminalia	Terminalia
<i>Teucrium</i>	Poly; Germander	Germandrée
<i>Thea</i>	Tea plant	Théier
<i>Theobroma</i>	Cacao-tree	Cacaoyer
<i>Thrimax</i>	Thrimax	Thrimax
<i>Thuya</i>	Thuya; Arbor vitae	Thuya
<i>Thymus</i>	Thyme	Thym; Serpolet
<i>Tilia</i>	Linden-tree	Tilleul
<i>Torreya</i>	Torreya	Torreya
<i>Trachelium</i>	Throatwort	Trachelium
<i>Tradescantia</i>	Spiderwort	Tradescantia
<i>Tragopogon</i>	Salsify	Barbe-de-Bouc; Salsifis
<i>Trapa</i>	Water caltrop	Mâcre; Châtaigne-d'eau
<i>Trifolium</i>	Clover; Trefoil	Trèfle
<i>Trigonella</i>	Trigonella	Trigonella
<i>Trillium</i>	Trillium	Trillium
<i>Tristania</i>	Tristania	Tristania
<i>Triticum</i>	Wheat	Blé; Froment

لاتيني	انكليزي	فرنسي
<i>Trollius</i>	Globe flower	Trolle; Boule-d'or
<i>Tropaeolum</i>	Tropaeolum	Capucine
<i>Tsuga</i>	Hemlock	Tsuga
<i>Tulipa</i>	Tulip	Tulipe
<i>Tussilago</i>	Coltsfoot	Tussilage; Pas-d'Ane
<i>Typha</i>	Bulrush; typha	Massette; Quenouille

U

<i>Ulex</i>	Furze; Gorse	Ajone
<i>Ulmus</i>	Elm	Orme
<i>Urginea</i>	Urginea	Urginea
<i>Utricularia</i>	Utricularia	Utricularia
<i>Uvularia</i>	Uvularia	Uvularia

V

<i>Vaccaria</i>	Vaccaria	Vaccaria
<i>Vaccinium</i>	Blueberry	Airelle
<i>Valeriana</i>	Valeriane	Valeriane
<i>Vanilla</i>	Vanilla plant	Vanillier
<i>Velezia</i>	Velezia	Velezia
<i>Veratrum</i>	Hellebore	Varaire; Vérate
<i>Verbascum</i>	Mullein	Molène; Bouillon-blanc
<i>Verbena</i>	Vervain	Verveine
<i>Veronica</i>	Speedwell; Veronica	Veronique
<i>Viburnum</i>	Viburnum	Viorne
<i>Vicia</i>	Vetch	Vesce
<i>Victoria</i>	Victoria	Victoria
<i>Vigna</i>	Vigna	Vigna
<i>Vinca</i>	Periwinkle	Pervenche
<i>Viola</i>	Violet	Violette; Pensée
<i>Viscaria</i>	Viscaria	Viscaria
<i>Viscum</i>	Mistletoe	Cui
<i>Vitex</i>	Gatti-lier; Poivre	Sauvage
<i>Vitis</i>	Grapevine; Vine	Vigne
<i>Vittadinia</i>	Vittadinia	Vittadinia
<i>Vogelia</i>	Vogelia	Vogelia
<i>Vulpia</i>	Vulpia	Vulpia

لاتيني

إنكليزي

فرنسي

W

<i>Wahlenbergia</i>	Wahlenbergia	Wahlenbergia
<i>Washingtonia</i>	Washingtonia	Washingtonia
<i>Watsonia</i>	Watsonia	Watsonia
<i>Weigelia</i>	Weigelia	Weigelia
<i>Wigandia</i>	Wigandia	Wigandia
<i>Willemetia</i>	Willemetia	Willemetia
<i>Wistaria</i>	Wisteria; False Glycine	Wistaria; Fausse Glycine
<i>Wolffia</i>	Wolffia	Wolffia
<i>Woodsia</i>	Woodsia	Woodsia

X

<i>Xanthoceras</i>	Xanthoceras	Xanthoceras
<i>Xanthosoma</i>	Xanthosoma	Xanthosoma
<i>Xanthophyllum</i>	Fagara; Prickly Ash.	Clavalier
<i>Xatartia</i>	Xatartia	Xatartia
<i>Xeranthemum</i>	Immortelle; Everlasting	Immortelle

Y

<i>Yucca</i>	Yucca	Yucca
--------------	-------	-------

Z

<i>Zanthophyllum</i>	Fagara	Clavalier
<i>Zannichellia</i>	Zannichellia	Zannichellia
<i>Zantedeschia</i>	Richardie	Zantedeschia
<i>Zea</i>	Corn; Maize	Maïs
<i>Zieria</i>	Zieria	Zieria
<i>Zebrina</i>	Zebrina	Zebrine
<i>Zelkova</i>	Zelkova	Zelkova
<i>Zenobia</i>	Zenobia	Zenobia
<i>Zingiber</i>	Ginger	Gingembre
<i>Zinnia</i>	Zinnia	Zinnia
<i>Zizania</i>	Zizania	Zizania
<i>Zizyphus</i>	Jujub-tree	Jujubier
<i>Zostera</i>	Eelgrass	Varech; Goémon
<i>Zygophyllum</i>	Zygophyllum	Fabagelle

مسرء ألفبائى

إنكلزى - لائىنى

لأهم الأجناس النبائىة

English – Latin Glossary

إنكليزي	لاتيني
A	
Abutilon	<i>Abutilon</i>
Acacia	<i>Acacia</i>
Acanthus	<i>Acanthus</i>
Achillea	<i>Achillea</i>
Aconite	<i>Aconitum</i>
Adder's-tongue	<i>Ophioglossum</i>
Adonis	<i>Adonis</i>
Agave	<i>Agave</i>
Agrimony	<i>Agrimonia</i>
Akebia	<i>Akebia</i>
Albizzia	<i>Albizzia</i>
Alder	<i>Alnus</i>
Alisma	<i>Alisma</i>
Alkanet	<i>Alkanna</i>
Amaranth	<i>Amarantus</i>
Ambrosia	<i>Ambrosia</i>
Ammophila	<i>Ammophila</i>
Ananas; Pineapple	<i>Bromelia</i>
Andromeda	<i>Andromeda</i>
Anemone	<i>Anemone</i>
Angelica	<i>Angelica</i>
Apple tree	<i>Malus</i>
Aralia	<i>Aralia</i>
Argan tree	<i>Argania</i>
Arnica	<i>Arnica</i>
Aronia	<i>Aronia</i>
Artemisia	<i>Artemisia</i>
Arum	<i>Arum</i>
Asarum	<i>Asarum</i>
Ash	<i>Fraxinus</i>
Asimina	<i>Asimina</i>
Asphodel	<i>Asphodelus</i>
Aspidistra	<i>Aspidistra</i>
Astragalus	<i>Astragalus</i>
Astrantia	<i>Astrantia</i>
Atriplex; Orach	<i>Atriplex</i>
Aubretia	<i>Aubretia</i>

إنكليزي	لاتيني
Aucuba	<i>Aucuba</i>
Averrhoa	<i>Averrhoa</i>
Azalea	<i>Azalea</i>
Azara	<i>Azara</i>
Azolla	<i>Azolla</i>
B	
Balsam	<i>Impatiens</i>
Balsam tree	<i>Myroxylon</i>
Bamboo	<i>Bambusa</i>
Baneberry	<i>Actaea</i>
Banksia	<i>Banksia</i>
Barberry	<i>Berberis</i>
Barley	<i>Hordeum</i>
Barosma	<i>Barosma</i>
Basil	<i>Ocimum</i>
Bauhinia	<i>Bauhinia</i>
Bean	<i>Phaseolus</i>
Beaufortia	<i>Beaufortia</i>
Beaumontia	<i>Beaumontia</i>
Beauty-berry	<i>Callicarpa</i>
Bedstraw	<i>Galium</i>
Beech	<i>Fagus</i>
Begonia	<i>Begonia</i>
Bell flower	<i>Campanula</i>
Belladonna	<i>Atropa</i>
Bellardia	<i>Bellardia</i>
Bent grass	<i>Agrostis</i>
Betony	<i>Betonica</i>
Bignonia	<i>Bignonia</i>
Biota; Arbor vitae	<i>Biota</i>
Birch	<i>Betula</i>
Birthworts	<i>Aristolochia</i>
Blackberry; Bramble	<i>Rubus</i>
Blueberry	<i>Vaccinium</i>
Boronia	<i>Boronia</i>
Borrago	<i>Borrago</i>
Boswellia	<i>Boswellia</i>

إنكليزي	لاتيني	إنكليزي	لاتيني
Bouguinvillea	<i>Bouguinvillea</i>	Cane apple;	
Boussingaultia	<i>Boussingaultia</i>	Strawberry tree	<i>Arbutus</i>
Bouvardia	<i>Bouvardia</i>	Canna	<i>Canna</i>
Bowlesia	<i>Bowlesia</i>	Caper	<i>Capparis</i>
Boxthorn	<i>Lycium</i>	Cardamine	<i>Cardamine</i>
Box-tree	<i>Buxus</i>	Carob-tree	<i>Ceratonia</i>
Brachysema	<i>Brachysema</i>	Carrot	<i>Daucus</i>
Briza	<i>Briza</i>	Cassia	<i>Cassia</i>
Brome-grass	<i>Bromus</i>	Catalpa	<i>Catalpa</i>
Broomrape	<i>Orobancha</i>	Cat's tail grass	<i>Phleum</i>
Broussonetia	<i>Broussonetia</i>	Cedar	<i>Cedrus</i>
Brownea	<i>Brownea</i>	Celandine	<i>Chelidonium</i>
Bryony	<i>Bryonia</i>	Celsia	<i>Celsia</i>
Buckthorn	<i>Rhamnus</i>	Centaury	<i>Centaurea</i>
Buckwheat; Saracen corn	<i>Fagopyrum</i>	Centrosema	<i>Centrosema</i>
Buddlea	<i>Buddlea</i>	Chamomile	<i>Anthemis</i>
Buffonia	<i>Buffonia</i>	Cherry	<i>Cerasus</i>
Bugloss	<i>Anchusa</i>	Chesnut tree	<i>Castanea</i>
Bulrush	<i>Scirpus</i>	Chick-pea	<i>Cicer</i>
Bulrush; <i>typha</i>	<i>Typha</i>	Chicory	<i>Cichorium</i>
Burtonia	<i>Burtonia</i>	Christ's thorn	<i>Paliurus</i>
		Chrysanthemum	<i>Chrysanthemum</i>
		Cistus	<i>Cistus</i>
		Citrus	<i>Citrus</i>
		Clarkia	<i>Clarkia</i>
		Clematis	<i>Clematis</i>
		Clover; Trefoil	<i>Trifolium</i>
		Club-moss	<i>Lycopodium</i>
		Cobaea	<i>Cobaea</i>
		Cobresia	<i>Cobresia</i>
		Cochlearia	<i>Cochlearia</i>
		Cocos	<i>Cocos</i>
		Coffee-tree	<i>Coffea</i>
		Cok's foot	<i>Dactylis</i>
		Cola; Kola	<i>Cola</i>
		Colchicum	<i>Colchicum</i>
		Colletia	<i>Colletia</i>
		Collinsia	<i>Collinsia</i>
		Collomia	<i>Collomia</i>
C			
Cacalia	<i>Cacalia</i>		
Cacao-tree	<i>Theobroma</i>		
Cajeput	<i>Melaleuca</i>		
Calandrinia	<i>Calandrinia</i>		
Calendula	<i>Calendula</i>		
Calla	<i>Calla</i>		
Callidium	<i>Callidium</i>		
Callistemon	<i>Callistemon</i>		
Calothamnus	<i>Calothamnus</i>		
Calycotome	<i>Calycotome</i>		
Camelina	<i>Camelina</i>		
Camellia	<i>Camellia</i>		
Canary grass	<i>Phalaris</i>		
Candollea	<i>Candollea</i>		

إنكليزي	لاتيني
Coltsfoot	<i>Tussilago</i>
Columbine	<i>Aquilegia</i>
Comfrey	<i>Symphyton</i>
Conium	<i>Conium</i>
Copernicia	<i>Copernicia</i>
Cordia	<i>Cordia</i>
Coriander	<i>Coriandrum</i>
Coriaria	<i>Coriaria</i>
Corn; Maize	<i>Zea</i>
Cornel	<i>Cornus</i>
Coronilla	<i>Coronilla</i>
Correa	<i>Correa</i>
Cotoneaster	<i>Cotoneaster</i>
Cotton plant	<i>Gossypium</i>
Crowfoot	<i>Ranunculus</i>
Cryptomeria	<i>Cryptomeria</i>
Currant-bush	<i>Ribes</i>
Cutweeds	<i>Gnaphalium</i>
Cyclamen	<i>Cyclamen</i>
Cynara	<i>Cynara</i>
Cypress	<i>Cupressus</i>

D

Daboecia	<i>Daboecia</i>
Dahlia	<i>Dahlia</i>
Dalbergia	<i>Dalbergia</i>
Dandelion	<i>Taraxacum</i>
Danthonia	<i>Danthonia</i>
Daphne	<i>Daphne</i>
Darwinia	<i>Darwinia</i>
Day-lily	<i>Funkia</i>
Dead-nettle	<i>Lamium</i>
Desmodium	<i>Desmodium</i>
Dethawia	<i>Dethawia</i>
Deutzia	<i>Deutzia</i>
Dicentra	<i>Dicentra</i>
Dillenia	<i>Dillenia</i>
Diospyros	<i>Diospyros</i>

إنكليزي	لاتيني
Dog's tail grass	<i>Cynosorus</i>
Dog's tooth grass	<i>Cynodon</i>
Dracaena	<i>Dracaena</i>
Duchesnea	<i>Duchesnea</i>
Duckweed; Water lentil	<i>Lemna</i>
Durantia	<i>Durantia</i>

E

Echeveria	<i>Echeveria</i>
Echinops	<i>Echinops</i>
Echinopsis	<i>Echinopsis</i>
Eelgrass	<i>Zostera</i>
Egilops	<i>Aegilops</i>
Elder	<i>Sambucus</i>
Elm	<i>Ulmus</i>
Erigeron	<i>Erigeron</i>
Ervonymus	<i>Evonymus</i>
Eryngo; Eringo	<i>Eryngium</i>
Escallonia	<i>Escallonia</i>
Eucalyptus	<i>Eucalyptus</i>
Eugenia	<i>Eugenia</i>
Euonymus	<i>Euonymus</i>
Evax	<i>Evax</i>

F

Fagara; Prickly Ash	<i>Zanthophyllum</i>
Fagara; Prickly Ash.	<i>Xanthophyllum</i>
False Larch	<i>Pseudolarix</i>
False Tsuga	<i>Pseudotsuga</i>
Faxtail grass	<i>Alopecurus</i>
Fennel	<i>Foeniculum</i>
Fennel flower	<i>Nigella</i>
Ferula	<i>Ferula</i>
Fescue	<i>Festuca</i>
Fig tree	<i>Ficus</i>
Fig-marigold	<i>Mesembryanthemum</i>
Figwort	<i>Scrofularia</i>

إنكليزي	لاتيني
Filao	<i>Casuarina</i>
Fir	<i>Abies</i>
Flax	<i>Linum</i>
Forsythia	<i>Forsythia</i>
Foxglove; Finger flower	<i>Digitalis</i>
Foxtail lily	<i>Eremurus</i>
Frangipani	<i>Plumiera</i>
Frankenia	<i>Frankenia</i>
Fraxinella; Dittany	<i>Dictamnus</i>
Fritillary	<i>Fritillaria</i>
Fuchsia	<i>Fuchsia</i>
Fumitory	<i>Fumaria</i>
Furze; Gorse	<i>Ulex</i>

G

Gaillardia	<i>Gaillardia</i>
Galeopsis	<i>Galeopsis</i>
Gardenia	<i>Gardenia</i>
Garidella	<i>Garidella</i>
Gasparrina	<i>Gasparrina</i>
Genista	<i>Genista</i>
Gentian	<i>Gentiana</i>
Geranium	<i>Geranium</i>
Gerardia	<i>Gerardia</i>
Gerbera	<i>Gerbera</i>
Gilia	<i>Gilia</i>
Ginger	<i>Zingiber</i>
Ginkgo	<i>Ginkgo</i>
Gladiola	<i>Gladiolus</i>
Glassworts	<i>Salicornia</i>
Globe flower	<i>Trollius</i>
Glyceria	<i>Glyceria</i>
Goat's rue	<i>Galega</i>
Godetia	<i>Godetia</i>
Goldenrod	<i>Solidago</i>
Goodyera	<i>Goodyera</i>
Goosefoots; Pigweeds	<i>Chenopodium</i>

إنكليزي	لاتيني
Gordonia	<i>Gordonia</i>
Gouffeia	<i>Gouffeia</i>
Grapevine; Vine	<i>Vitis</i>
Ground ivy	<i>Glechoma</i>
Groundsel; Ragwort	<i>Senecia</i>
Guava-tree	<i>Psidium</i>
Gypsophila	<i>Gypsophila</i>

H

Hair-grass	<i>Aira</i>
Hakea	<i>Hakea</i>
Halesia	<i>Halesia</i>
Hamiltonia	<i>Hamiltonia</i>
Hare's tail grass	<i>Lagurus</i>
Hawk's-beard	<i>Crepis</i>
Hawthorn	<i>Crataegus</i>
Hazel	<i>Corylus</i>
Heath	<i>Erica</i>
Hedera	<i>Hedera</i>
Helenium	<i>Helenium</i>
Helianthemum	<i>Helianthemum</i>
Heliotrope	<i>Heliotropium</i>
Hellebore	<i>Helleborus</i>
Hellebore	<i>Veratrum</i>
Hemlock	<i>Tsuga</i>
Hemp	<i>Cannabis</i>
Henben	<i>Hyoscyamus</i>
Heracleum	<i>Heracleum</i>
Hesperine	<i>Hesperis</i>
Hibiscus	<i>Hibiscus</i>
Hippocratea	<i>Hippocratea</i>
Hippophae; Sallow thorn	<i>Hippophae</i>
Hog-plum	<i>Spondias</i>
Holcus	<i>Holcus</i>
Holly	<i>Ilex</i>
Hollyhock	<i>Althaea</i>
Honeysuckle	<i>Lonicera</i>

إنكليزي	لاتيني
Hop	<i>Humulus</i>
Horminum	<i>Horminum</i>
Hornbeam	<i>Carpinus</i>
Horse-Shoe Vetch	<i>Hippocrepis</i>
Horsetail	<i>Equisetum</i>
Hottonia	<i>Hottonia</i>
Hound's tongue	<i>Cynoglossum</i>
Houseleek	<i>Sempervivum</i>
Hyacinth	<i>Hyacinthus</i>
Hydrangea	<i>Hydrangea</i>
Hypericum	<i>Hypericum</i>
Hyssop	<i>Hyssopus</i>

I

Iberis	<i>Iberis</i>
Immortelle; Everlasting	<i>Helichrysum</i>
Imperata	<i>Imperata</i>
Incarvillea	<i>Incarvillea</i>
Indian lilac	<i>Melia</i>
Indigo plant; Dyer's indigoplant	<i>Indigofera</i>
Inula	<i>Inula</i>
Ipomoea	<i>Ipomoea</i>
Iris	<i>Iris</i>
Ixia	<i>Ixia</i>

J

Jacaranda	<i>Jacaranda</i>
Jambosa	<i>Jambosa</i>
Jamesia	<i>Jamesia</i>
Jasmine	<i>Jasminum</i>
Jatropha	<i>Jatropha</i>
Jeffersonia	<i>Jeffersonia</i>
Judas tree	<i>Cercis</i>
Jujub-tree	<i>Zizyphus</i>
Juniper	<i>Juniperus</i>
Jussieua	<i>Jussieua</i>

إنكليزي

لاتيني

K

Kadsura	<i>Kadsura</i>
Kalmia	<i>Kalmia</i>
Kennedya	<i>Kennedya</i>
Kentia	<i>Kentia</i>
Kerria	<i>Kerria</i>
Knautia	<i>Knautia</i>
Kochia	<i>Kochia</i>
Koelreuteria	<i>Koelreuteria</i>
Kundmannia	<i>Kundmannia</i>

L

Laburnum	<i>Laburnum</i>
Lachenalia	<i>Lachenalia</i>
Lady's mantle	<i>Alchimilla</i>
Lagerstroemia	<i>Lagerstroemia</i>
Lamarckia	<i>Lamarckia</i>
Lantana	<i>Lantana</i>
Larch	<i>Larix</i>
Larkspurs	<i>Delphinium</i>
Lathyrus	<i>Lathyrus</i>
Laurel	<i>Laurus</i>
Laurentia	<i>Laurentia</i>
Lavatera	<i>Lavatera</i>
Lavender	<i>Lavandula</i>
Lavender-Cotton	<i>Sanguisorba</i>
Layia	<i>Layia</i>
Lentil	<i>Lens</i>
Leptadenia	<i>Leptadenia</i>
Lettuce	<i>Lactuca</i>
Libocedrus	<i>Libocedrus</i>
Lilac	<i>Syringa</i>
Lily	<i>Lilium</i>
Linden-tree	<i>Tilia</i>
Linnaea	<i>Linnaea</i>
Lippia	<i>Lippia</i>
Liquidambar	<i>Liquidambar</i>
Liverwort	<i>Hepatica</i>

إنكليزي	لاتيني
Livistona	<i>Livistona</i>
Lobelia	<i>Lobelia</i>
Locust tree; Honey locust	<i>Gleditschia</i>
Locust tree; Honey locust	<i>Gleditsia</i>
Lopezia	<i>Lopezia</i>
Lotus	<i>Lotus</i>
Ludwigia	<i>Ludwigia</i>
Lupin	<i>Lupinus</i>
Lychnis	<i>Lychnis</i>
Lysimachia; Loosestrife	<i>Lysimachia</i>
Lythrum	<i>Lythrum</i>

M

Macadamia	<i>Macadamia</i>
Maclura	<i>Maclura</i>
Madder	<i>Rubia</i>
Madwort	<i>Alyssum</i>
Magnolia	<i>Magnolia</i>
Mahonia	<i>Mahonia</i>
Mallow	<i>Malva</i>
Maple-tree	<i>Acer</i>
Maranta	<i>Maranta</i>
Marigold	<i>Tagetes</i>
Martynia	<i>Martynia</i>
Marvel of Perou	<i>Mirabilis</i>
Matricary	<i>Matricaria</i>
Matthiola	<i>Matthiola</i>
Medick	<i>Medicago</i>
Melick grass	<i>Melica</i>
Melilot	<i>Melilotus</i>
Melissa	<i>Melissa</i>
Mercury	<i>Mercurialis</i>
Milkweed; Milk thistles	<i>Sonchus</i>
Milkweeds	<i>Asclepia</i>

إنكليزي	لاتيني
Mimosa	<i>Mimosa</i>
Mint	<i>Mentha</i>
Mistletoe	<i>Viscum</i>
Money flower; Moonwort	<i>Lunaria</i>
Morel; Morelle	<i>Solanum</i>
Moringa	<i>Moringa</i>
Mulberry	<i>Morus</i>
Mullein	<i>Verbascum</i>
Muscari	<i>Muscari</i>
Mustard	<i>Sinapis</i>
Myrica	<i>Myrica</i>
Myricaria	<i>Myricaria</i>
Myrtle	<i>Myrtus</i>

N

Nandina	<i>Nandina</i>
Napoleona	<i>Napoleona</i>
Narcissus	<i>Narcissus</i>
Nettle-tree	<i>Celtis</i>

O

Oak	<i>Quercus</i>
Oat	<i>Avena</i>
Oenothera	<i>Oenothera</i>
Olearia	<i>Olearia</i>
Oleaster	<i>Elaeagnus</i>
Olive-tree	<i>Olea</i>
Ophrys; Arahnites	<i>Ophrys</i>
Opuntia	<i>Opuntia</i>
Orchis; Orchid	<i>Orchis</i>
Origan	<i>Origanum</i>
Ornithogalum	<i>Ornithogalum</i>
Orpine	<i>Sedum</i>
Osmanthus	<i>Osmanthus</i>
Osmund	<i>Osmunda</i>
Ostrya	<i>Ostrya</i>
Ostryopsis	<i>Ostryopsis</i>

إنكليزي	لاتيني
Osyris	<i>Osyris</i>
Oxycoccus	<i>Oxycoccus</i>
Oxylobium	<i>Oxylobium</i>

P

Palm-tree	<i>Phoenix</i>
Pancratium	<i>Pancratium</i>
Panic grass	<i>Panicum</i>
Parkia	<i>Parkia</i>
Parkinsonia	<i>Parkinsonia</i>
Parrotia	<i>Parrotia</i>
Passion flower	<i>Passiflora</i>
Paulownia	<i>Paulownia</i>
Pea	<i>Pisum</i>
Pea tree	<i>Caragana</i>
Peganum	<i>Peganum</i>
Pelargonium;	
Geranium	<i>Pelargonium</i>
Pentsmon	<i>Pentsmon</i>
Peony	<i>Paeonia</i>
Pepper	<i>Capsicum</i>
Peppergrass	<i>Lepidium</i>
Pepper-plant	<i>Piper</i>
Periwinkle	<i>Vinca</i>
Petunia	<i>Petunia</i>
Phellodendron	<i>Phellodendron</i>
Philadelphus	<i>Philadelphus</i>
Phillyrea	<i>Phillyrea</i>
Phlomis	<i>Phlomis</i>
Phlox	<i>Phlox</i>
Phyllocactus	<i>Phyllocactus</i>
Phyllostachys	<i>Phyllostachys</i>
Physalis	<i>Physalis</i>
Pimpernel	<i>Anagallis</i>
Pine	<i>Pinus</i>
Pink	<i>Dianthus</i>
Pistachio-tree	<i>Pistacia</i>
Pittosporum	<i>Pittosporum</i>

إنكليزي	لاتيني
Plantain	<i>Plantago</i>
Platan; Plane-tree	<i>Platanus</i>
Plum-tree	<i>Prunus</i>
Podacarpus	<i>Podacarpus</i>
Podalyria	<i>Podalyria</i>
Poinciana	<i>Poinciana</i>
Pokweed; Pokeberry	<i>Phytolacca</i>
Poly; Germander	<i>Teucrium</i>
Polygala	<i>Polygala</i>
Polygonum	<i>Polygonum</i>
Polypody	<i>Polypodium</i>
Pomegranate-tree	<i>Punica</i>
Pondweed	<i>Potamogeton</i>
Pontederia	<i>Pontederia</i>
Poor man's herb	<i>Gratiola</i>
Poplar	<i>Populus</i>
Poppy	<i>Papaver</i>
Portulaca	<i>Portulaca</i>
Primrose	<i>Primula</i>
Privet	<i>Ligustrum</i>
Prosopis	<i>Prosopis</i>
Pterocarpus	<i>Pterocarpus</i>
Pterocarya	<i>Pterocarya</i>
Pterostyrax	<i>Pterostyrax</i>
Pulmonary	<i>Pulmonaria</i>
Pyracanth; Fire-thorn	<i>Pyracantha</i>

Q

Quillaja	<i>Quillaja</i>
Quince-tree	<i>Cydonia</i>

R

Radish	<i>Raphanus</i>
Raffia	<i>Raphia</i>
Ramondia	<i>Ramondia</i>
Rehmania	<i>Rehmania</i>
Reichardia	<i>Reichardia</i>
Reseda	<i>Reseda</i>

إنكليزي	لاتيني
Rest-harrow	<i>Ononis</i>
Rhododendron	<i>Rhododendron</i>
Rhubarb	<i>Rheum</i>
Rice	<i>Oryza</i>
Richardia	<i>Richardia</i>
Richardie	<i>Zantedeschia</i>
Ricinus; Castor bean	<i>Ricinus</i>
Ridolfia	<i>Ridolfia</i>
Robinia; Locust	<i>Robinia</i>
Rocket	<i>Eruca</i>
Roemeria	<i>Roemeria</i>
Romulea	<i>Romulea</i>
Rose	<i>Rosa</i>
Rose-Laurel	<i>Nerium</i>
Rosemary	<i>Rosmarinus</i>
Rouellia	<i>Rouellia</i>
Rudbeckia	<i>Rudbeckia</i>
Rue	<i>Ruta</i>
Rupturewort	<i>Herniaria</i>
Ruscus	<i>Ruscus</i>
Rush	<i>Juncus</i>
Russelia	<i>Russelia</i>
Russelia	<i>Russellia</i>
Ryegrass	<i>Lolium</i>

S

Sabal	<i>Sabal</i>
Sabia	<i>Sabia</i>
Saffron	<i>Crocus</i>
Sage	<i>Salvia</i>
Sagittaria; Arrowhead	<i>Sagittaria</i>
Sainfoin	<i>Hedysarum</i>
Sainfoin	<i>Onobrychis</i>
Salomon's Seal	<i>Polygonatum</i>
Salsify	<i>Tragopogon</i>
Saltwort	<i>Salsola</i>
Salvadora	<i>Salvadora</i>
Salvinia	<i>Salvinia</i>

إنكليزي	لاتيني
Sandworts	<i>Arenaria</i>
Saussurea	<i>Saussurea</i>
Savory	<i>Satureia</i>
Saxifrage	<i>Saxifraga</i>
Scabious; Scabiosa	<i>Scabiosa</i>
Scandix	<i>Scandix</i>
Schismus	<i>Schismus</i>
Schizanthus	<i>Schizanthus</i>
Schoenus	<i>Schoenus</i>
Scolopendrium; Hart's tongue	<i>Scolopendrium</i>
Scolymus	<i>Scolymus</i>
Scorpiurus	<i>Scorpiurus</i>
Scorzonera; Viper's grass	<i>Scorzonera</i>
Sea rocket	<i>Cakile</i>
Sedge	<i>Cyperus</i>
Sedge grass	<i>Carex</i>
Sequoia	<i>Sequoia</i>
Sesame	<i>Sesamum</i>
Sesban	<i>Sesbania</i>
Shad-berry	<i>Amelanchia</i>
Sheperdia	<i>Sheperdia</i>
Shepherd's bag	<i>Capsella</i>
Sherardia	<i>Sherardia</i>
Shortia	<i>Shortia</i>
Sibiraea	<i>Sibiraea</i>
Sida	<i>Sida</i>
Sideritis	<i>Sideritis</i>
Sideroxylon	<i>Sideroxylon</i>
Silene	<i>Silene</i>
Silk oak; Grevillea	<i>Grevillea</i>
Simarouba	<i>Simarouba</i>
Skimmia	<i>Skimmia</i>
Skull-cap	<i>Scutellaria</i>
Smilax	<i>Smilax</i>
Smyrnum	<i>Smyrnum</i>
Soapwort	<i>Saponaria</i>
Sophora	<i>Sophora</i>

إنكليزي	لاتيني
Sorb-tree	<i>Sorbus</i>
Sorgo	<i>Sorgum</i>
Sorrel	<i>Rumex</i>
Sourwood	<i>Oxydendron</i>
Spanish broom	<i>Spartium</i>
Sparrowgrass; Asparagus	<i>Asparagus</i>
Speedwell; Veronica	<i>Veronica</i>
Spiderwort	<i>Tradescantia</i>
Spinach	<i>Spinacia</i>
Spirea	<i>Spiraea</i>
Spruce	<i>Picea</i>
Spurges	<i>Euphorbia</i>
Spurrey; Spurry	<i>Speragula</i>
Squill	<i>Scilla</i>
St. Mary's thistle	<i>Silybum</i>
Stachys	<i>Stachys</i>
Staehelina	<i>Staehelina</i>
Staphylea	<i>Staphylea</i>
Starwort	<i>Aster</i>
Statice	<i>Statice</i>
Stellaria	<i>Stellaria</i>
Sterculia	<i>Sterculia</i>
Sternbergia	<i>Sternbergia</i>
Stipa	<i>Stipa</i>
Stoneweed	<i>Lithospermum</i>
Storax	<i>Styrax</i>
Stramony	<i>Datura</i>
Strawberry	<i>Fragaria</i>
Suaeda	<i>Suaeda</i>
Suckowia	<i>Suckowia</i>
Sumac	<i>Rhus</i>
Sundew	<i>Drosera</i>
Sunflower	<i>Helianthus</i>
Swertia	<i>Swertia</i>
Swietenia	<i>Swietenia</i>

إنكليزي	لاتيني
T	
Tacca	<i>Tacca</i>
Tamarix	<i>Tamarix</i>
Tamus	<i>Tamus</i>
Tarweed; Madia	<i>Madia</i>
Taxodium	<i>Taxodium</i>
Teak	<i>Tectona</i>
Tea-plant	<i>Thea</i>
Teazle	<i>Dipsacus</i>
Tecoma	<i>Tecoma</i>
Terminalia	<i>Terminalia</i>
Thistle	<i>Cirsium</i>
Thistles	<i>Carduus</i>
Thrinax	<i>Thrinax</i>
Throatwort	<i>Trachelium</i>
Thuya; Arbor vitae	<i>Thuya</i>
Thyme	<i>Thymus</i>
Toadflax	<i>Linaria</i>
Tobacco	<i>Nicotiana</i>
Torreya	<i>Torreya</i>
Tree of heaven	<i>Ailanthus</i>
Trigonella	<i>Trigonella</i>
Trillium	<i>Trillium</i>
Tristania	<i>Tristania</i>
Tropaeolum	<i>Tropaeolum</i>
Tulip	<i>Tulipa</i>
Tulip-tree	<i>Liriodendron</i>

U

Urginea	<i>Urginea</i>
Utricularia	<i>Utricularia</i>
Uvularia	<i>Uvularia</i>

V

Vaccaria	<i>Vaccaria</i>
Valeriane	<i>Valeriana</i>
Vanilla-plant	<i>Vanilla</i>

إنكليزي	لاتيني
Velezia	<i>Velezia</i>
Vervain	<i>Verbena</i>
Vetch	<i>Vicia</i>
Viburnum	<i>Viburnum</i>
Victoria	<i>Victoria</i>
Vigna	<i>Vigna</i>
Violet	<i>Viola</i>
Viper's bugloss	<i>Echium</i>
Virgin creeper	<i>Ampelopsis</i>
Viscaria	<i>Viscaria</i>
Vitex	<i>Vitex</i>
Vittadinia	<i>Vittadinia</i>
Vogelia	<i>Vogelia</i>
Vulpia	<i>Vulpia</i>

W

Wahlenbergia	<i>Wahlenbergia</i>
Walnut-tree	<i>Juglans</i>
Washingtonia	<i>Washingtonia</i>
Water caltrop	<i>Trapa</i>
Water dropwort	<i>Oenanthe</i>
Water lily	<i>Nymphaea</i>
Watsonia	<i>Watsonia</i>
Weigelia	<i>Weigelia</i>
Wheat	<i>Triticum</i>
Wigandia	<i>Wigandia</i>
Willemetia	<i>Willemetia</i>
Willow	<i>Salix</i>

إنكليزي	لاتيني
Willow-herb	<i>Epilobium</i>
Wisteria; False	
Glycine	<i>Wistaria</i>
Witch hazel	<i>Hamamelis</i>
Woad	<i>Isatis</i>
Wolffia	<i>Wolffia</i>
Wood Sorrel; Oxalis	<i>Oxalis</i>
Woodsia	<i>Woodsia</i>

X

Xanthoceras	<i>Xanthoceras</i>
Xanthosoma	<i>Xanthosoma</i>
Xatartia	<i>Xatartia</i>

Y

Yew	<i>Taxus</i>
Yucca	<i>Yucca</i>

Z

Zannichellia	<i>Zannichellia</i>
Zebrina	<i>Zebrina</i>
Zelkova	<i>Zelkova</i>
Zenobia	<i>Zenobia</i>
Zieria	<i>Zieria</i>
Zinnia	<i>Zinnia</i>
Zizania	<i>Zizania</i>
Zygophyllum	<i>Zygophyllum</i>

مسرد ألفبائي

فرنسي - لاتيني

لأهم الأجناس النباتية

French – Latin Glossary

فرنسي	لاتيني
A	
Abutilon	<i>Abutilon</i>
Acacia	<i>Acacia</i>
Acacia jaune	<i>Caragana</i>
Acanthe	<i>Acanthus</i>
Achillée	<i>Achillea</i>
Aconit	<i>Aconitum</i>
Actée	<i>Actaea</i>
Adonis	<i>Adonis</i>
Aegilops	<i>Aegilops</i>
Agave	<i>Agave</i>
Agrumes	<i>Citrus</i>
Aigremoine	<i>Agrimonia</i>
Ailanthé	<i>Ailanthus</i>
Airelle	<i>Vaccinium</i>
Ajone	<i>Ulex</i>
Akebia	<i>Akebia</i>
Albizzia	<i>Albizzia</i>
Alchémille	<i>Alchimilla</i>
Aliboufier	<i>Styrax</i>
Alkanna	<i>Alkanna</i>
Alpiste	<i>Phalaris</i>
Amarante	<i>Amarantus</i>
Ambroisie	<i>Ambrosia</i>
Amélanchier	<i>Amelanchia</i>
Ananas	<i>Bromelia</i>
Ancolie	<i>Aquilegia</i>
Andromède	<i>Andromeda</i>
Anémone	<i>Anemone</i>
Angélique	<i>Angelica</i>
Anguine	<i>Calla</i>
Aralia	<i>Aralia</i>
Arbousier	<i>Arbutus</i>
Arganier	<i>Argania</i>
Argousier	<i>Hippophae</i>
Aristolochia	<i>Aristolochia</i>
Armoise	<i>Artemisia</i>
Arnica	<i>Arnica</i>

فرنسي	لاتيني
Aronia	<i>Aronia</i>
Arroche	<i>Atriplex</i>
Asaret; Cabaret	<i>Asarum</i>
Asimina	<i>Asimina</i>
Asperge	<i>Asparagus</i>
Asphodèle	<i>Asphodelus</i>
Aspidistra	<i>Aspidistra</i>
Aster	<i>Aster</i>
Astragale	<i>Astragalus</i>
Aubépine; Epine- blanche	<i>Crataegus</i>
Aubour; Ebénier	<i>Laburnum</i>
Aubretia	<i>Aubretia</i>
Aucuba	<i>Aucuba</i>
Aune	<i>Alnus</i>
Averrhoa	<i>Averrhoa</i>
Avoine	<i>Avena</i>
Azalée	<i>Azalea</i>
Azara	<i>Azara</i>
Azolla	<i>Azolla</i>
B	
Balsamine; Impatiente	<i>Impatiens</i>
Bambou	<i>Bambusa</i>
Banksia	<i>Banksia</i>
Barbe-de-Bouc; Salsifis	<i>Tragopogon</i>
Barosma	<i>Barosma</i>
Basilic	<i>Ocimum</i>
Bauhinia	<i>Bauhinia</i>
Bourse-à-pasteur	<i>Capsella</i>
Beaufortia	<i>Beaufortia</i>
Beaumontia	<i>Beaumontia</i>
Begonia	<i>Begonia</i>
Belladone	<i>Atropa</i>
Bellardia	<i>Bellardia</i>
Belle-de-nuit; Merveille du Pérou	<i>Mirabilis</i>

فرنسي	لاتيني
Betonica	<i>Betonica</i>
Bignonia	<i>Bignonia</i>
Biota	<i>Biota</i>
Blé; Froment	<i>Triticum</i>
Boronia	<i>Boronia</i>
Boswellia	<i>Boswellia</i>
Bouguinvillier	<i>Bouguinvillea</i>
Bouleau	<i>Betula</i>
Boulette; Oursin	<i>Echinops</i>
Bourrahe	<i>Borrigo</i>
Boussingaultia	<i>Boussingaultia</i>
Bouvardia	<i>Bouvardia</i>
Bowlesia	<i>Bowlesia</i>
Brachysema	<i>Brachysema</i>
Brize	<i>Briza</i>
Brome	<i>Bromus</i>
Broussonetia	<i>Broussonetia</i>
Brownea	<i>Brownea</i>
Bruyère	<i>Erica</i>
Bryone; Navet du diable	<i>Bryonia</i>
Buddlea	<i>Buddlea</i>
Buffonia	<i>Buffonia</i>
Buglosse	<i>Anchusa</i>
Bugrane; Arrête-Bœuf	<i>Ononis</i>
Buis	<i>Buxus</i>
Buisson-ardent	<i>Pyracantha</i>
Burtonia	<i>Burtonia</i>

C

Cacalia	<i>Cacalia</i>
Cacaoyer	<i>Theobroma</i>
Caféier	<i>Coffea</i>
Caille-lait; Gaillet	<i>Galium</i>
Calandrinia	<i>Calandrinia</i>
Calendula	<i>Calendula</i>
Callicarpa	<i>Callicarpa</i>
Callidium	<i>Callidium</i>

فرنسي	لاتيني
Callistemon	<i>Callistemon</i>
Calothamnus	<i>Calothamnus</i>
Calycotome	<i>Calycotome</i>
Camelina	<i>Camelina</i>
Camellia	<i>Camellia</i>
Camomille	<i>Anthemis</i>
Campanule	<i>Campanula</i>
Candollea	<i>Candollea</i>
Canna	<i>Canna</i>
Canne-berge	<i>Oxycoccus</i>
Câprier	<i>Capparis</i>
Capucine	<i>Tropaeolum</i>
Carance	<i>Rubia</i>
Cardamine	<i>Cardamine</i>
Cardère	<i>Dipsacus</i>
Carotte	<i>Daucus</i>
Caroubier	<i>Ceratonia</i>
Cassia	<i>Cassia</i>
Catalpa	<i>Catalpa</i>
Cèdre	<i>Cedrus</i>
Celsia	<i>Celsia</i>
Centauree	<i>Centaurea</i>
Centrosema	<i>Centrosema</i>
Cerisier	<i>Cerasus</i>
Chalef	<i>Elaeagnus</i>
Chanvre	<i>Cannabis</i>
Chanvre sauvage	<i>Galeopsis</i>
Chardon	<i>Carduus</i>
Chardon	<i>Cirsium</i>
Chardon Marie	<i>Silybum</i>
Charme	<i>Carpinus</i>
Châtaigner	<i>Castanea</i>
Chêne	<i>Quercus</i>
Chenille; Chenillette	<i>Scorpiurus</i>
Chénopode; Ansérine	<i>Chenopodium</i>
Chicorée	<i>Cichorium</i>
Chiendent	<i>Cynodon</i>
Choin	<i>Schoenus</i>
Chrysanthème	<i>Chrysanthemum</i>

فرنسي	لاتيني
Cirier	<i>Myrica</i>
Ciste	<i>Cistus</i>
Clarkia	<i>Clarkia</i>
Clavalier	<i>Xanthophyllum</i>
Clavalier	<i>Zanthophyllum</i>
Clématite	<i>Clematis</i>
Cobaea	<i>Cobaea</i>
Cobresia	<i>Cobresia</i>
Cocos	<i>Cocos</i>
Cognassier	<i>Cydonia</i>
Cola	<i>Cola</i>
Colchique	<i>Colchicum</i>
Colletia	<i>Colletia</i>
Collinsia	<i>Collinsia</i>
Collomia	<i>Collomia</i>
Consoude	<i>Symphyton</i>
Copalme; Liquidambar	<i>Liquidambar</i>
Copernicia	<i>Copernicia</i>
Coqueret	<i>Physalis</i>
Cordia	<i>Cordia</i>
Coriandre	<i>Coriandrum</i>
Cornouiller	<i>Cornus</i>
Coronille	<i>Coronilla</i>
Correa	<i>Correa</i>
Corroyère; Herbe-aux-tanneurs	<i>Coriaria</i>
Cotoneaster	<i>Cotoneaster</i>
Cotonnier	<i>Gossypium</i>
Coudrier; Noisetier	<i>Corylus</i>
Crande ciguë	<i>Conium</i>
Cranson	<i>Cochlearia</i>
Crapaudine	<i>Sideritis</i>
Crepis	<i>Crepis</i>
Cryptomeria	<i>Cryptomeria</i>
Cuimaue	<i>Althaea</i>
Cyclamen	<i>Cyclamen</i>
Cynara	<i>Cynara</i>
Cynoglosse; Langue de chien	<i>Cynoglossum</i>

فرنسي	لاتيني
Cyprès	<i>Cupressus</i>

D

Daboecia	<i>Daboecia</i>
Dactyle	<i>Dactylis</i>
Dahlia	<i>Dahlia</i>
Dalbergia	<i>Dalbergia</i>
Danthonia	<i>Danthonia</i>
Daphné; Bois-Gentil	<i>Daphne</i>
Darwinia	<i>Darwinia</i>
Dauphinelle; Pied d'Alouette	<i>Delphinium</i>
Desmodium	<i>Desmodium</i>
Dethawia	<i>Dethawia</i>
Deutzia	<i>Deutzia</i>
Dicentra	<i>Dicentra</i>
Digitale	<i>Digitalis</i>
Dillenia	<i>Dillenia</i>
Dracaena	<i>Dracaena</i>
Duchesnea	<i>Duchesnea</i>
Durandia	<i>Durandia</i>

E

Echevéria	<i>Echeveria</i>
Echinopsis	<i>Echinopsis</i>
Eclaire; Chélidoine	<i>Chelidonium</i>
Epiaire	<i>Stachys</i>
Epicéa	<i>Picea</i>
Epilolium	<i>Epilobium</i>
Epinard	<i>Spinacia</i>
Epine du Christ; Porte-Chapeaux	<i>Paliurus</i>
Epine-Vinette	<i>Berberis</i>
Erable	<i>Acer</i>
Eremurus	<i>Eremurus</i>
Escallonia	<i>Escallonia</i>
Espargoutte	<i>Speragula</i>
Eucalyptus	<i>Eucalyptus</i>

فرنسي	لاتيني
Eugenia	<i>Eugenia</i>
Euphorbe	<i>Euphorbia</i>
Evax	<i>Evax</i>
Èvrefeuille	<i>Lonicera</i>

F

Fabagelle	<i>Zygophyllum</i>
Faux Méléze; Pseudolarix	<i>Pseudolarix</i>
Faux Tsuga; Pseudotsuga	<i>Pseudotsuga</i>
Fenouil	<i>Foeniculum</i>
Fer-à-Cheval	<i>Hippocrepis</i>
Férule; Pamelier	<i>Ferula</i>
Fétuque	<i>Festuca</i>
Févier	<i>Gleditschia</i>
Févier	<i>Gleditsia</i>
Ficoïde glaciale	<i>Mesembryanthemum</i>
Figuier	<i>Ficus</i>
Figuier de Barbarie; Raquette	<i>Opuntia</i>
Filao	<i>Casuarina</i>
Filaria; Alavert	<i>Phillyrea</i>
Fléole	<i>Phleum</i>
Fleur de la passion	<i>Passiflora</i>
Flûteau	<i>Alisma</i>
Forsythia	<i>Forsythia</i>
Fragon	<i>Ruscus</i>
Fraisier	<i>Fragaria</i>
Frangipanier	<i>Plumiera</i>
Frankenia	<i>Frankenia</i>
Fraxinelle	<i>Dictamnus</i>
Frêne	<i>Fraxinus</i>
Fritillaire	<i>Fritillaria</i>
Fuchsia	<i>Fuchsia</i>
Fumeterre	<i>Fumaria</i>
Funkia	<i>Funkia</i>
Fusain	<i>Euonymus</i>

فرنسي	لاتيني
Fusain	<i>Evonymus</i>

G

Gaillardia	<i>Gaillardia</i>
Gainier; Arbre de Judée	<i>Cercis</i>
Galega	<i>Galega</i>
Gardenia	<i>Gardenia</i>
Garidella	<i>Garidella</i>
Gasparrina	<i>Gasparrina</i>
Gattilier; Poivre sauvage	<i>Vitex</i>
Gazon d'Olympe; Gazon d'Espagne	<i>Statice</i>
Genêt	<i>Genista</i>
Genêt d'Espagne	<i>Spartium</i>
Genévrier	<i>Juniperus</i>
Gentiane	<i>Gentiana</i>
Géranium	<i>Pelargonium</i>
Geranium; Bec-de-Grue	<i>Geranium</i>
Gerardia	<i>Gerardia</i>
Gerbera	<i>Gerbera</i>
Germandrée	<i>Teucrium</i>
Gesse	<i>Lathyrus</i>
Gilia	<i>Gilia</i>
Gingembre	<i>Zingiber</i>
Ginkgo	<i>Ginkgo</i>
Glaïeul	<i>Gladiolus</i>
Glyceria	<i>Glyceria</i>
Gnaphalium	<i>Gnaphalium</i>
Godetia	<i>Godetia</i>
Goodyera	<i>Goodyera</i>
Gordonia	<i>Gordonia</i>
Gouet	<i>Arum</i>
Gouffeia	<i>Gouffeia</i>
Goyavier	<i>Psidium</i>
Gratiole	<i>Gratiole</i>

فرنسي	لاتيني
Grémit	<i>Lithospermum</i>
Grenadier	<i>Punica</i>
Grevillea	<i>Grevillea</i>
Groseiller	<i>Ribes</i>
Gui	<i>Viscum</i>
Gypsophile	<i>Gypsophila</i>

H

Hakea	<i>Hakea</i>
Halesia	<i>Halesia</i>
Hamamelis	<i>Hamamelis</i>
Hamiltonia	<i>Hamiltonia</i>
Haricot	<i>Phaseolus</i>
Helenium	<i>Helenium</i>
Helianthème	<i>Helianthemum</i>
Héliotrope	<i>Heliotropium</i>
Hellébore	<i>Helleborus</i>
Hépatique; Herbe de la Trinité	<i>Hepatica</i>
Heracleum	<i>Heracleum</i>
Herbe à la ouate	<i>Asclepia</i>
Herniäre	<i>Herniaria</i>
Hêtre	<i>Fagus</i>
Hippocratea	<i>Hippocratea</i>
Horminum	<i>Horminum</i>
Hortensia	<i>Hydrangea</i>
Hottonia	<i>Hottonia</i>
Houblon	<i>Humulus</i>
Houlque; Blanchard	<i>Holcus</i>
Houx	<i>Ilex</i>
Hysope	<i>Hyssopus</i>

I

Iberis	<i>Iberis</i>
If	<i>Taxus</i>
Immortelle	<i>Helichrysum</i>
Imperata	<i>Imperata</i>
Incarvillea	<i>Incarvillea</i>

فرنسي	لاتيني
Indigofera	<i>Indigofera</i>
Inula	<i>Inula</i>
Ipomoea	<i>Ipomoea</i>
Iris	<i>Iris</i>
Ivraie	<i>Aira</i>
Ixia	<i>Ixia</i>

J

Jacaranda	<i>Jacaranda</i>
Jacinthe	<i>Hyacinthus</i>
Jambosa	<i>Jambosa</i>
Jamésia	<i>Jamesia</i>
Jasmin	<i>Jasminum</i>
Jatropha	<i>Jatropha</i>
Jeffersonia	<i>Jeffersonia</i>
Jonc	<i>Juncus</i>
Joubarbe	<i>Sempervivum</i>
Jujubier	<i>Zizyphus</i>
Julienne; Girarde	<i>Hesperis</i>
Jusquiame	<i>Hyoscyamus</i>
Jussieua	<i>Jussieua</i>

K

Kadsura	<i>Kadsura</i>
Kalmia	<i>Kalmia</i>
Kennedya	<i>Kennedya</i>
Kentia	<i>Kentia</i>
Kerria	<i>Kerria</i>
Ketmie	<i>Hibiscus</i>
Knautia	<i>Knautia</i>
Kochia	<i>Kochia</i>
Koelreuteria	<i>Koelreuteria</i>
Kundmannia	<i>Kundmannia</i>

L

Lachenalia	<i>Lachenalia</i>
Lagerstroemia	<i>Lagerstroemia</i>

Französisch	Lateinisch	Französisch	Lateinisch
Lagurus	<i>Lagurus</i>	Lyciet	<i>Lycium</i>
Laîches	<i>Carex</i>	Lycopode	<i>Lycopodium</i>
Lait d'oiseau	<i>Ornithogalum</i>	Lysimaque	<i>Lysimachia</i>
Laiteron	<i>Sonchus</i>	Lythrum	<i>Lythrum</i>
Laitue	<i>Lactuca</i>		
Lamarckia	<i>Lamarckia</i>		
Lamier; Ortie morte	<i>Lamium</i>		
Langue de serpent;			
Ophioglosse	<i>Ophioglossum</i>		
Lantana	<i>Lantana</i>		
Laque	<i>Phytolacca</i>		
Laurentia	<i>Laurentia</i>		
Laurier	<i>Laurus</i>		
Laurier-Rose	<i>Nerium</i>		
Lavande	<i>Lavandula</i>		
Lavatera	<i>Lavatera</i>		
Layia	<i>Layia</i>		
Lentille	<i>Lens</i>		
Lentille d'eau	<i>Lemna</i>		
Leptadenia	<i>Leptadenia</i>		
Libocedrus	<i>Libocedrus</i>		
Lierre	<i>Hedera</i>		
Lierre terrestre	<i>Glechoma</i>		
Lilas	<i>Syringa</i>		
Lin	<i>Linum</i>		
Linaire	<i>Linaria</i>		
Linnaea	<i>Linnaea</i>		
Lippia	<i>Lippia</i>		
Lis	<i>Lilium</i>		
Lis mathiole	<i>Pancratium</i>		
Livistona	<i>Livistona</i>		
Lobelia	<i>Lobelia</i>		
Lopezia	<i>Lopezia</i>		
Lotier	<i>Lotus</i>		
Ludwigia	<i>Ludwigia</i>		
Lunaire	<i>Lunaria</i>		
Lupin	<i>Lupinus</i>		
Luzerne	<i>Medicago</i>		
Lychnis	<i>Lychnis</i>		

فرنسي	لاتيني
Moringa	<i>Moringa</i>
Mouron	<i>Anagallis</i>
Moutarde; Sénévé	<i>Sinapis</i>
Mûrier	<i>Morus</i>
Muscari	<i>Muscari</i>
Myricaire	<i>Myricaria</i>
Myroxylon	<i>Myroxylon</i>
Myrte	<i>Myrtus</i>

N

Nandina	<i>Nandina</i>
Napoleona	<i>Napoleona</i>
Narcisse	<i>Narcissus</i>
Nénufar	<i>Nymphaea</i>
Nerprun	<i>Rhamnus</i>
Nigelle	<i>Nigella</i>
Noyer	<i>Juglans</i>

O

Oeillet	<i>Dianthus</i>
Oeillet d'Inde	<i>Tagetes</i>
Oenanthe	<i>Oenanthe</i>
Olearia	<i>Olearia</i>
Olivier	<i>Olea</i>
Onagre	<i>Oenothera</i>
Ophrys	<i>Ophrys</i>
Orchis	<i>Orchis</i>
Orge	<i>Hordeum</i>
Origan; Marjolaine bâtarde	<i>Origanum</i>
Orme	<i>Ulmus</i>
Orobanche	<i>Orobanche</i>
Orpin	<i>Sedum</i>
Osmanthus	<i>Osmanthus</i>
Osmonde	<i>Osmunda</i>
Ostrya	<i>Ostrya</i>
Ostryopsis	<i>Ostryopsis</i>
Osyris	<i>Osyris</i>

فرنسي	لاتيني
Oxydendron	<i>Oxydendron</i>
Oxylobium	<i>Oxylobium</i>

P

Palmier	<i>Phoenix</i>
Panicaut	<i>Eryngium</i>
Parkia	<i>Parkia</i>
Parkinsonia	<i>Parkinsonia</i>
Parrotia	<i>Parrotia</i>
Passerage	<i>Alyssum</i>
Passerage	<i>Lepidium</i>
Pastel; Guède	<i>Isatis</i>
Patience; Oseille;	
Parelle	<i>Rumex</i>
Paulownia	<i>Paulownia</i>
Pavot	<i>Papaver</i>
Peganum	<i>Peganum</i>
Pentsmon	<i>Pentsmon</i>
Pervenche	<i>Vinca</i>
Petunia	<i>Petunia</i>
Peuplier	<i>Populus</i>
Phellodendron	<i>Phellodendron</i>
Philadelphus	<i>Philadelphus</i>
Phlomis	<i>Phlomis</i>
Phlox	<i>Phlox</i>
Phyllocactus	<i>Phyllocactus</i>
Phyllostachys	<i>Phyllostachys</i>
Piment; Poivre long	<i>Capsicum</i>
Pimprenelle	<i>Sanguisorba</i>
Pin	<i>Pinus</i>
Pissenlit	<i>Taraxacum</i>
Pistachier	<i>Pistacia</i>
Pittosporum	<i>Pittosporum</i>
Pivoine	<i>Paeonia</i>
Plantain	<i>Plantago</i>
Plaqueminier	<i>Diospyros</i>
Platane	<i>Platanus</i>
Podacarpus	<i>Podacarpus</i>

فرنسي	لاتيني
Podalyria	<i>Podalyria</i>
Poinciana	<i>Poinciana</i>
Pois	<i>Pisum</i>
Pois chiche	<i>Cicer</i>
Poivrier	<i>Piper</i>
Polygala	<i>Polygala</i>
Polypody; Réglisse des bois	<i>Polypodium</i>
Pommier	<i>Malus</i>
Pontederia	<i>Pontederia</i>
Potamot	<i>Potamogeton</i>
Pourpier	<i>Portulaca</i>
Primevère	<i>Primula</i>
Prosopis	<i>Prosopis</i>
Prunier	<i>Prunus</i>
Pterocarpus	<i>Pterocarpus</i>
Pterocarya	<i>Pterocarya</i>
Pterostyrax	<i>Pterostyrax</i>
Pulmonaire	<i>Pulmonaria</i>

Q

Queue de Chien; Cynosorus	<i>Cynosorus</i>
Queue de cheval	<i>Equisetum</i>
Quillaja	<i>Quillaja</i>

R

Radis	<i>Raphanus</i>
Ramondia	<i>Ramondia</i>
Raphia	<i>Raphia</i>
Ray-grass	<i>Lolium</i>
Rehmania	<i>Rehmania</i>
Reichardia	<i>Reichardia</i>
Renoncule	<i>Ranunculus</i>
Renouée	<i>Polygonum</i>
Réséda	<i>Reseda</i>
Rhododendron	<i>Rhododendron</i>
Rhubarbe	<i>Rheum</i>

فرنسي	لاتيني
Richardia	<i>Richardia</i>
Ricin	<i>Ricinus</i>
Ridolfia	<i>Ridolfia</i>
Riz	<i>Oryza</i>
Robinier	<i>Robinia</i>
Roemeria	<i>Roemeria</i>
Romarin	<i>Rosmarinus</i>
Romulea	<i>Romulea</i>
Ronce	<i>Rubus</i>
Roquette	<i>Eruca</i>
Roquette de mer	<i>Cakile</i>
Roseau des sables	<i>Ammophila</i>
Rosier; Rose; Eglantier	<i>Rosa</i>
Rossolis; Rosée du soleil	<i>Drosera</i>
Rouellia	<i>Rouellia</i>
Rudbeckia	<i>Rudbeckia</i>
Rue	<i>Ruta</i>
Russelia	<i>Russelia</i>
Russelia	<i>Russellia</i>

S

Sabal	<i>Sabal</i>
Sabia	<i>Sabia</i>
Sabline	<i>Arenaria</i>
Safran	<i>Crocus</i>
Sagittaire; Flèche d'eau	<i>Sagittaria</i>
Sainfoin	<i>Hedysarum</i>
Sainfoin	<i>Onobrychis</i>
Salicorne	<i>Salicornia</i>
Salsepareille d'Europe; Liseron épineux	<i>Smilax</i>
Salvadora	<i>Salvadora</i>
Salvinia	<i>Salvinia</i>
Sanicle de montagne	<i>Astrantia</i>
Sapin	<i>Abies</i>

فرنسي	لاتيني
Saponaire; Savonnière	<i>Saponaria</i>
Sarrasin; Blé noir	<i>Fagopyrum</i>
Sarriette	<i>Satureia</i>
Sauge	<i>Salvia</i>
Saule	<i>Salix</i>
Saussurea	<i>Saussurea</i>
Saxifrage	<i>Saxifraga</i>
Scabieuse	<i>Scabiosa</i>
Scandix	<i>Scandix</i>
Sceau-de-Salomon	<i>Polygonatum</i>
Schismus	<i>Schismus</i>
Schizanthus	<i>Schizanthus</i>
Scille	<i>Scilla</i>
Scolopendre;	
Langue-de-Cerf	<i>Scolopendrium</i>
Scolymus	<i>Scolymus</i>
Scorsonère	<i>Scorzonera</i>
Scrofulaire; Herbe	
aux écroettes	<i>Scrofularia</i>
Scutellaire	<i>Scutellaria</i>
Séneçon	<i>Senecia</i>
Sequoia	<i>Sequoia</i>
Sésame	<i>Sesamum</i>
Sesbania	<i>Sesbania</i>
Sheperdia	<i>Sheperdia</i>
Sherardia	<i>Sherardia</i>
Shortia	<i>Shortia</i>
Sibiraea	<i>Sibiraea</i>
Sida	<i>Sida</i>
Sideroxylon	<i>Sideroxylon</i>
Silène	<i>Silena</i>
Simarouba	<i>Simarouba</i>
Skimmia	<i>Skimmia</i>
Solidage	<i>Solidago</i>
Sophora	<i>Sophora</i>
Sorbier	<i>Sorbus</i>
Sorgho	<i>Sorgum</i>
Souchet	<i>Cyperus</i>
Souchet; Jonc	<i>Scirpus</i>

فرنسي	لاتيني
Soude	<i>Salsola</i>
Spirée	<i>Spiraea</i>
Spondias	<i>Spondias</i>
Staehelina	<i>Staehelina</i>
Staphylier; Faux-	
Pistachier	<i>Staphylea</i>
Stellaire	<i>Stellaria</i>
Sterculia	<i>Sterculia</i>
Stipa	<i>Stipa</i>
Stramoine	<i>Datura</i>
Suckowia	<i>Suckowia</i>
Suédée	<i>Suaeda</i>
Sumac	<i>Rhus</i>
Sureau	<i>Sambucus</i>
Surelle; Oseille-de-bois	<i>Oxalis</i>
Swertia	<i>Swertia</i>
Swietenia	<i>Swietenia</i>

T

Tabac	<i>Nicotiana</i>
Tacca	<i>Tacca</i>
Tamarix; Tamarin	<i>Tamarix</i>
Tamus	<i>Tamus</i>
Taxodium	<i>Taxodium</i>
Teak	<i>Tectona</i>
Tecoma	<i>Tecoma</i>
Terminalia	<i>Terminalia</i>
Théier	<i>Thea</i>
Thrinax	<i>Thrinax</i>
Thuya	<i>Thuya</i>
Thym; Serpolet	<i>Thymus</i>
Tilleul	<i>Tilia</i>
Torreya	<i>Torreya</i>
Tournesol; Soleil	<i>Helianthus</i>
Trachelium	<i>Trachelium</i>
Tradescantia	<i>Tradescantia</i>
Trainasse	<i>Agrostis</i>
Trèfle	<i>Trifolium</i>

فرنسي	لاتيني
Trigonella	<i>Trigonella</i>
Trillium	<i>Trillium</i>
Tristania	<i>Tristania</i>
Troène	<i>Ligustrum</i>
Trolle; Boule-d'or	<i>Trollius</i>
Tsuga	<i>Tsuga</i>
Tulipe	<i>Tulipa</i>
Tulipier	<i>Liriodendron</i>
Tussilage; Pas-d'Ane	<i>Tussilago</i>

U

Urginea	<i>Urginea</i>
Utricularia	<i>Utricularia</i>
Uvularia	<i>Uvularia</i>

V

Vaccaria	<i>Vaccaria</i>
Valériane	<i>Valeriana</i>
Vanillier	<i>Vanilla</i>
Varaire; Vératre	<i>Veratrum</i>
Varech; Goémon	<i>Zostera</i>
Velezia	<i>Velezia</i>
Vendangeuse	<i>Sternbergia</i>
Vergerette	<i>Erigeron</i>
Véronique	<i>Veronica</i>
Verveine	<i>Verbena</i>
Vesce	<i>Vicia</i>
Victoria	<i>Victoria</i>
Vigna	<i>Vigna</i>
Vigne	<i>Vitis</i>
Vigne Vierge	<i>Ampelopsis</i>
Violette; Pensée	<i>Viola</i>
Viorne	<i>Viburnum</i>
Vipérine	<i>Echium</i>
Viscaria	<i>Viscaria</i>

فرنسي	لاتيني
Vittadinia	<i>Vittadinia</i>
Vogelia	<i>Vogelia</i>
Vulpia	<i>Vulpia</i>
Vulpin	<i>Alopecurus</i>

W

Wahlenbergia	<i>Wahlenbergia</i>
Washingtonia	<i>Washingtonia</i>
Watsonia	<i>Watsonia</i>
Weigelia	<i>Weigelia</i>
Wigandia	<i>Wigandia</i>
Willemetia	<i>Willemetia</i>
Wistaria; Fausse Glycine	<i>Wistaria</i>
Wolffia	<i>Wolffia</i>
Woodsia	<i>Woodsia</i>

X

Xanthoceras	<i>Xanthoceras</i>
Xanthosoma	<i>Xanthosoma</i>
Xatartia	<i>Xatartia</i>

Y

Yucca	<i>Yucca</i>
-------	--------------

Z

Zannichellia	<i>Zannichellia</i>
Zantedeschia	<i>Zantedeschia</i>
Zébrine	<i>Zebrina</i>
Zelkova	<i>Zelkova</i>
Zenobia	<i>Zenobia</i>
Zieria	<i>Zieria</i>
Zinnia	<i>Zinnia</i>
Zizania	<i>Zizania</i>

المقابل العربي للأسماء النوعية
الأكثر شيوعاً في التسمية العلمية
للنباتات

لاتيني - عربي

Latin – Arabic Glossary

عربي	لاتيني	عربي	لاتيني
A			
مِسْكِيّ	<i>abelmoschus; moschatus</i>	عَفِيف	<i>agnus-castus</i>
تَائِه؛ ضَالّ	<i>aberrans</i>	حُقُولِيّ؛ مرتبط بحقول الحبوب	<i>agrestis; segetalis</i>
قصير؛ مختصر	<i>abbreviatus</i>	شائك الأوراق	<i>agrifolius</i>
أَفْسَتِينِيّ (نسبة إلى نبات الأَفْسَتِين)	<i>absinthius</i>	جناحيّ	<i>alatus</i>
(Absinthe)		أبيض السّاق	<i>albicaulis</i>
حَبَشِيّ	<i>abyssinicus</i>	أبيض الطوق	<i>albicollis</i>
أَقْتِيّ (نسبة إلى نبات الأَقْتَا <i>Acanthus</i>)	<i>acanthius</i>	أبيض؛ <i>albus; blanchea-</i>	<i>albicus; album; alburnum; albus; blanchea-</i>
عديم السّاق؛ لا ساقِيّ	<i>acaulis; excarpus</i>	أبيض	<i>nus; caninus</i>
عديم الرّؤس؛ لا رؤسِيّ	<i>acephalus</i>	ماثل إلى الأبيض	<i>albidus</i>
حادّ	<i>acer; subulatus</i>	أبيض الزّهر	<i>albiflorus</i>
لاذع الطّعم	<i>acerbus</i>	أبيض مسودّ	<i>alboatrum</i>
قيقبيّ الأوراق (أوراقه تشبه أوراق القيقب <i>Acer</i>)	<i>acerifolius</i>	حَلَبِيّ (نسبة إلى مدينة حلب في سورية)	<i>aleppicus; halepensis</i>
صغير الكأس	<i>acetabulosus</i>	اسكندرانيّ	<i>alexandrinus</i>
حُمَاض صغير	<i>acetosellus</i>	أليف البرد	<i>algidus; frigidus</i>
حُمَاض؛ حمضيّ (منسوب إلى حمض الخليك)	<i>acetosus</i>	ثوميّ (نسبة إلى نبات الثوم <i>Allium</i>)	<i>alliarius</i>
لاذع	<i>acris</i>	توميّ الرائحة	<i>alliodoros</i>
شائك	<i>aculeatus; pungens; armatus; oxycanthus; setosus</i>	نَغَتِيّ الأوراق (نسبة إلى ورق شجرة النّغت <i>Alnus</i>)	<i>alnifolius</i>
مُؤَنَف؛ مُسْتَدَقّ	<i>acuminatus; cuspidatus</i>	صَرْدِيّ (يسكن الجبال العالية)	<i>alpestris</i>
حادّ الأزهار	<i>acutiflorus</i>	أَلْبِيّ (نسبة إلى جبال الألب)	<i>alpinus</i>
حادّ الأوراق	<i>acutifolius</i>	مُتَبَادِل الإزهار	<i>alterniflorus</i>
حادّ جدّا	<i>acutissimus</i>	مُتَبَادِل الأوراق	<i>alternifolius</i>
مصريّ	<i>aegyptiacus</i>	مُتَبَادِل	<i>alternus</i>
صيفيّ	<i>aestivalis</i>	باسق؛ شاهق	<i>altissimus; praealtus</i>
صيفيّ الإزهار	<i>aestivalis; aestivus</i>	جميل؛ ظريف	<i>amabilis; pulchellus; pulcher; spectabilis</i>
أَثْيُوبِيّ (من أثيوبيا " الحبشة ")	<i>aethiopicus</i>	مُرّ	<i>amarus</i>
أفريقيّ	<i>africanus</i>	كهرمانيّ (أصفر محمّر مثل الكهرمان)	<i>amber</i>
		عَنْبَرِيّ	<i>ambergis</i>

لاتيني	عربي	لاتيني	عربي
<i>ambiguellus; ambiguus</i>	غامض؛ مُبهم	<i>apterus</i>	عديم الجناح؛ لا جناحي
<i>americanus</i>	أمريكي	<i>apus</i>	سمامة؛ عصفور الجنة
<i>amethystinus</i>	أَمْيْثِيسْتِي (لونه يشبه الأَمَيْتِسْت وهو كوارتز بنفسجي)	<i>aquaticus; aquatilis</i>	مائي
<i>amphibius</i>	برمائي	<i>aquilinus</i>	نسري
<i>amplexicaulis</i>	مُعَانِق	<i>arabicus</i>	عربي
<i>amplifolius</i>	عريض الأوراق	<i>arachnoideus</i>	عنكبوتي
<i>amurensis</i>	حُبِّي؛ خاص بالحُب	<i>arborescens; arboreus</i>	شجري
<i>amygdalinus</i>	لوزي	<i>arbutifolius</i>	قُطْلِبِي الأوراق (نسبة إلى ورق القُطْلِب <i>Arbutus</i>)
<i>amyleus</i>	نشوي	<i>archangelicus</i>	ملاكِي
<i>ananassus</i>	أَنَانَسِي (نسبة إلى الأَنَانَس <i>Ananas</i>)	<i>arcticus</i>	قُطْبِي شمالي
<i>anatolicus</i>	أَنَاضُولِي (نسبة إلى بلاد الأَنَاضُول)	<i>arcuatus; inflexus</i>	مُقَوَّس
<i>aneura</i>	عديمة العروق؛ خالية من العصيات (ورقة)	<i>arenarius; arenosus</i>	أليف الرمال
<i>anglicus</i>	إنكليزي	<i>argenteus</i>	فضي
<i>angularis; angulatus</i>	ذو زوايا؛ مُقَرَّن	<i>aridus</i>	جاف
<i>angulatus</i>	زاوي	<i>arientinus</i>	كَبْشِي الرَّأس
<i>angustifolius</i>	ضيق الأوراق	<i>arius</i>	آري (منسوب إلى العرق الآري)
<i>angustus</i>	ضيق	<i>arizonicus</i>	أَرِيزُونِي (نسبة إلى ولاية أَرِيزونا في الولايات المتحدة الأمريكية)
<i>anisatus; anisus</i>	أَنِيسُونِي؛ يَانسُونِي	<i>armenus</i>	أَرْمَنِي
<i>annotinus; annualis; annuus</i>	حَوْلِي؛ سنوي	<i>arrectus; erectus</i>	مُنْتَصِب
<i>annularis</i>	حَلَقِي	<i>arrhizus</i>	عديم الجذر؛ لا جذري
<i>anormalus</i>	شاذ	<i>artemisifolius</i>	شِيحِي الأوراق (نسبة إلى ورق الشَّيْح <i>Artemisia</i>)
<i>antiquorum</i>	قديم	<i>articulatus</i>	مفصلي
<i>aperculus</i>	غِطَائِي	<i>arundinaceus</i>	قَصْبِي
<i>apertus</i>	مفتوح	<i>arvensis; campestris</i>	حَقْلِي (يعيش في الحقول؛ لا وَرَقِي في السهول)
<i>apetalus</i>	عديم التَّوِيجِيَّات	<i>ascendens</i>	صاعد
<i>aphyllus</i>	عديم الأوراق؛ لا وَرَقِي	<i>asiaticus</i>	آسيوي
<i>apios; tuberosus</i>	دَرْنِي		
<i>appressus; supinus</i>	مُستَلِق		
<i>apricus</i>	أليف الشمس		

لاتيني	عربي	لاتيني	عربي
<i>asinus</i>	حماري	<i>azureus</i>	لازوردي
<i>asparagius</i>	هليون	B	
<i>asparagoides</i>	شبه هليون (نسبة إلى نبات الهليون (<i>Asparagus</i>)		
<i>asper; asperus; durus; induratus; rudis; sclareus</i>	قاسي	<i>babylonicus</i>	بابل (نسبة إلى مدينة بابل التاريخية (<i>Babylon</i>)
<i>astringens</i>	عَفَص؛ قابض	<i>balsameus; balsamiferus; balsammeus</i>	بَلَسَمِي
<i>atlanticus</i>	أطلسي (من جبال الأطلس)	<i>bambusaefolius</i>	خيزراني الأوراق
<i>atriplicoides</i>	رَغَلِي (نسبة إلى نبات الرغل (<i>Atriplex</i>)	<i>barbarus</i>	بربري
<i>atropurpureus</i>	أرجواني غامق	<i>barbatus</i>	أَهْلَب؛ لُخِيوي (قاسي الشعر طويلها)
<i>atrorubens</i>	أحمر غامق	<i>barbigerus</i>	مُلْتَح
<i>atrosanguineus</i>	أحمر دموي قاتم	<i>belladonna</i>	السيدة الجميلة
<i>aulacocarpus</i>	مُحَرَز الثمار	<i>benedictus</i>	مبارك
<i>aurantiacus; aurantiformis</i>	برتقالي الشكل؛ برتقالي اللون	<i>benghalensis</i>	بنغالي (من البنغال)
<i>auratus</i>	مُذَهَّب	<i>bermudianus</i>	برمودي (نسبة إلى جزائر برمودا)
<i>aureus</i>	ذهبي اللون	<i>bidentatus</i>	ثنائي التسنن
<i>auricularis; auritus; stipularis</i>	أذيني	<i>biennis</i>	ثنائي الحول
<i>australis</i>	جنوبي	<i>biflorus</i>	ثنائي الزهر
<i>autumnalis</i>	خريفي؛ يزهر في الخريف	<i>bifolius</i>	ثنائي الورق
<i>avellanus</i>	كبير البندق	<i>bipennata</i>	ريشة مضاعفة (ورقة)
<i>avenaceus; avenae</i>	شوفاني (نسبة إلى نبات الشوفان (<i>Avena</i>)	<i>bipunctatus</i>	ثنائي النقط
<i>avicennus; avicennus</i>	نسبة إلى ابن سينا	<i>bisiliquus</i>	ثنائي القرن
<i>avius</i>	طيري (نسبة إلى الطيور)	<i>bistortus; serpentarius; tortuosus</i>	ملتو
<i>axillaris</i>	إبطي	<i>bituminosus</i>	إسفلي الرائحة
<i>azarolus</i>	زُعروري (نسبة إلى شجرة الزعرور (<i>Crataegus</i>)	<i>boliviensis</i>	بوليفي (من بوليفيا)
<i>azedarach</i>	أزدرختي (نسبة إلى شجرة الأزدرخت)	<i>bombycinus</i>	قَزِي
		<i>borealis; septentrionalis</i>	شمالي
		<i>botryosus</i>	فطري عنقودي
		<i>bourbonicus</i>	بوربوني (نسبة إلى عائلة Bourbon في فرنسا)
		<i>brachius</i>	مُعَانِق

لاتيني	عربي	لاتيني	عربي
<i>brachycerus</i>	صغير القرن	<i>canariensis</i>	كناري (من جزر الكناري)
<i>brachyphyllus</i>	قصير الأوراق	<i>cancellatus</i>	شبكة؛ متحابك
<i>bracteatus</i>	قُتَابِي (له قُتَابَات)	<i>candidus</i>	نقيّ البياض
<i>brasilianus</i>	برازيلي (من البرازيل)	<i>candolli</i>	كندولي (نسبة إلى عالم النبات الفرنسي (de Candolle)
<i>brevicaulis</i>	قصير الساق	<i>canescens; dealbatus</i>	أبيض رمادي؛ مُبيض؛ أبيضاني
<i>brevifolius</i>	قصير الورق	<i>caninus</i>	أبيض الأوبار
<i>brevis; minor; minus; parvus</i>	صغير	<i>canis; cynotis</i>	كَلْبِي (خاص بالكلب <i>Kunos</i> : كلب باليونانية)
<i>brumalis; hibernus; hiemialis</i>	شَتَوِي	<i>capensis</i>	رجائي (نسبة إلى مدينة رأس الرجاء في إفريقيا الجنوبية)
<i>brutia</i>	بروتي (نسبة إلى جزيرة <i>Brutus</i> في إيطاليا)	<i>capillus-veneris</i>	شعر قينوس
<i>bulbifer; bulbosus; bulbocodium</i>	بَصْلِي (له أبصال)	<i>capitatus</i>	رَاسِي
<i>byzanticus</i>	بيزنطي (نسبة إلى الامبراطورية البيزنطية)	<i>caprecys; caprinus</i>	ماعزي
C		<i>cardamonus</i>	هالي (منسوب إلى الهال "الهيل" <i>Cardamom</i>)
<i>caelestus</i>	سماوي	<i>cardinalis</i>	كردينالي
<i>caesus</i>	أغبر	<i>carduncalus; scutellatus</i>	حَرْشَفِي؛ دَرَعِي
<i>calcaratus</i>	مِهمَازِي	<i>carinatus</i>	ذُورَقِي
<i>calcareus</i>	كِلْسِي (مرتبط بالأراضي الكلسية)	<i>carini</i>	جُوجُوي
<i>californicus</i>	كاليفورني (نسبة إلى ولاية كاليفورنيا في أمريكا)	<i>carneus; carnocissimus; carnosus</i>	لَحْمِي
<i>callichorus</i>	حَسَنُ الوِجْه	<i>carolinensis; carolinianus</i>	كاروليني (من ولاية كارولينا في الولايات المتحدة الأمريكية)
<i>callosus; coriaceus; coriacius</i>	صَلْب	<i>carotus</i>	جَزَرِي
<i>calothyrsus</i>	سميك الأزهار (<i>Calo</i> : سميكة؛ <i>thyrsus</i> : مجموع أزهار منتصب)	<i>carpinifolius</i>	شِرْدِي الأوراق (أوراقه تشبه أوراق شجرة الشرد <i>Carpinus</i>)
<i>calycinus; cupanus</i>	كَاسِي	<i>caryophyllus</i>	قرنفلي الأوراق
<i>camelorum</i>	خاص بالجمال	<i>cassius</i>	خاص بجبل الأقرع (جبل كاسيوس في سورية)
<i>campanulatus</i>	جُرَيْسِي (نسبة إلى نبات الجريس <i>Campanula</i>)		
<i>camphoratus</i>	كافوري		
<i>canadensis</i>	كَنَدِي		

لاتيني	عربي	لاتيني	عربي
<i>castaneus</i>	كُستنائي (نسبة إلى الكستناء <i>Castanea</i>)	<i>cingulatus</i>	مُطَوَّق
<i>castanifolius</i>	كُستنائي الأوراق (أوراقه تشبه أوراق شجرة الكستناء <i>Castanea</i>)	<i>citratus</i>	ليموني
<i>catharticus</i>	مُسهل خفيف	<i>citrifolius</i>	ليموني الأوراق
<i>caucasicus</i>	قفقاسي (نسبة إلى منطقة القفقاس)	<i>citriodora</i>	ليمونية الرائحة
<i>caudatus</i>	ذيلي	<i>clypateatus; scutellatus</i>	دُرعي؛ حَرشفي
<i>caulescens</i>	ظاهر الساق	<i>cocciferus; coccinelliferus; coccinus</i>	قِرْمِزي
<i>celticus</i>	سَلتي (نسبة إلى الشعب السَلتي في أوروبا)	<i>coelirosa</i>	وردة السماء
<i>centifolius</i>	مئوي الأوراق	<i>coeruleus</i>	أزرق
<i>cerasiferus</i>	كُرْزي (نسبة إلى الكرز <i>Cerasus</i>)	<i>coesius</i>	أزرق رمادي
<i>cerasiformis</i>	كرزي الشكل (نسبة إلى الكرز <i>Cerasus</i>)	<i>coespitosus</i>	مُقرَّخ
<i>ceratiferus; ceriferus; pruinus</i>	شمعي (مغطى بطبقة من الشمع)	<i>colocynthus</i>	حنظلي (نسبة إلى نبات الحنظل <i>Colocynth</i>)
<i>ceratophyllus</i>	خروبي الأوراق (نسبة إلى شجرة الخروب <i>Ceratonia</i>)	<i>colonum</i>	غازي
<i>cernuus; curvulus; recurvatus; recurvus</i>	مُنحن	<i>colosseus</i>	ضخم
<i>cerris</i>	أشعر	<i>communis; trivialis; vulgaris; vulgatus</i>	شائع؛ مُبتذل
<i>chalcedonicum</i>	خلقدوني (نسبة إلى مدينة خلقدونيا القديمة في بيزنطية)	<i>commutatus</i>	مُستبدل
<i>chalcographus</i>	خاص بالحفر على النحاس	<i>comosus</i>	شعري
<i>chataricus</i>	مُسهل	<i>compactus</i>	كثيف؛ متراص
<i>chiliensis</i>	من الشيلي	<i>complanatus; effuses; patulus</i>	مُنسط
<i>chinensis; sinensis</i>	صيني	<i>compressus; depressus</i>	مضغوط
<i>chloris; viridis</i>	أخضر	<i>concolor</i>	مُساوي اللون
<i>chrysanthus</i>	ذهبي	<i>confertifolius</i>	مُتَجَمع الأوراق
<i>chrysophyllus</i>	ذهبي الأوراق	<i>confusus</i>	مُحير
<i>ciliaris</i>	هُدبي الشكل	<i>conglomeratus</i>	مُتَجَمع
<i>cilicicus</i>	كيليكِي (من منطقة كيليكيا في جنوب تركيا)	<i>conicus</i>	مخروطي
<i>cinerarius; cinereus; griseus</i>	رمادي	<i>conjugatus</i>	ثنائي مزدوج
		<i>conoides</i>	شبه مخروطي
		<i>convolvulus; scandens</i>	مُتعرِّش؛ مُتسلق
		<i>cordatus</i>	قَلبي (يشبه القلب)

لاتيني	عربي	لاتيني	عربي
<i>cordifolius</i>	قَلْبِي الأوراق	<i>culinaris</i>	غِذَائِي
<i>coriarius</i>	دِباغِي (يستخدم في دباغة الجلود)	<i>cuneatus</i>	إِسْفِينِي
<i>corniculatus</i>	قُرْنِي	<i>cuneifolius</i>	اسفِينِي الأوراق
<i>cornutus; siliquus</i>	قُرْنِي؛ خردلِي (نسبة إلى الثمار القرنيّة)	<i>cuniculus</i>	خاصّ بالأرنب
<i>coronarius</i>	إِكْلِيلِي	<i>cupraeus; cupreus</i>	نُحاسِي
<i>corrugatus; crispus</i>	مُجَعَّد	<i>curviflorus</i>	مُقَوَّس الزّهر
<i>corylifolius</i>	بُنْدَقِي الأوراق (أوراقه تشبه أوراق شجرة البندق <i>Corylus</i>)	<i>cyaneus; lividus</i>	أزرق قاتم
<i>corymbosus; spadiceus</i>	عِذْقِي؛ طَلْعِي	<i>cyanophyllus</i>	مزرّق الأوراق
<i>costulatus</i>	مُضَلَّع	<i>cylindricus</i>	أُسْطُوَانِي
<i>crassicaulis</i>	ثخين السّاق	D	
<i>crassifolius</i>	شحمي الأوراق؛ لحيم الأوراق	<i>dactyliferus</i>	نَجِيلِي
<i>crassipes</i>	سَمِيك الرّجل	<i>damascenus</i>	دِمَشْقِي (نسبة إلى مدينة دمشق عاصمة سورية)
<i>crassus</i>	شحمي غليظ؛ لحيم	<i>damnosum</i>	منبوذ
<i>crenata</i>	ضَيِّقَة الأسنان؛ مُفَرَّضَة (ورقة)	<i>danicus</i>	دنمركي
<i>cretaceus</i>	طباشيري	<i>dasistylus</i>	غليظ القَلَم
<i>creticus</i>	كريتي (من جزيرة كريت)	<i>dasycarpus</i>	وَبَرِي الثّمار
<i>crista-galli</i>	عُرف الدّيك	<i>dasyphyllus</i>	وبري الأوراق
<i>cristatus</i>	عُرْفِي (يشبه عُرف الدّيك)	<i>debilis</i>	ضَعِيف؛ نَحِيل
<i>croceus</i>	زَعْفَرَانِي (نسبة إلى الزّعفران <i>Crocus</i>)	<i>decandra</i>	ذات عشر أسدية
<i>crociflorum</i>	زَعْفَرَانِي الزّهر (نسبة إلى زهرة الزّعفران <i>Crocus</i>)	<i>deciduus</i>	عابل؛ متساقط
<i>cruciatus</i>	مُتصالب	<i>decipiens</i>	غَشَّاش
<i>cruentus</i>	مُلَطَّخ بالدماء	<i>decorus</i>	أَنِيق
<i>crus-galli</i>	ساق الدّيك	<i>decumbens; pendulus</i>	متدلّ؛ متهدّل
<i>crystallinus</i>	بَلُورِي	<i>decurrens</i>	أَقْنَف
<i>cucumerifolius</i>	خيارِي الأوراق (نسبة إلى الخيار <i>Cucumis</i>)	<i>deflexus; deplexus; reclinatus</i>	مائل
<i>cucurbitus</i>	قُرْعِي (نسبة إلى القرع <i>Cucurbita</i>)	<i>deltoideus</i>	دَلْتَوِي (بشكل مثلث متساوي الأضلاع: دلتا)
		<i>demissus</i>	قصير ونحيل

لاتيني	عربي	لاتيني	عربي
<i>densiflorus</i>	كثيف الأزهار	<i>dulcis</i>	حلو
<i>dentatus</i>	مُسَنَّ	<i>dumetorum</i>	دُغِيلاَتِي (خاصّ بالدُّغِيلات)
<i>denticulatus</i>	دقيق الأسنان	<i>duplex</i>	ثنائيّ
<i>denudatus</i>	عريان	<i>duprezianus</i>	دوبريزي (نسبة إلى العالم Duprez)
<i>desertus</i>	مهجور	E	
<i>devastens; pillerianus</i>	مُكْتَسَح	<i>ebenus</i>	أبنوسيّ
<i>dichotomiflorus</i>	ثنائيّ تفرّع الأزهار	<i>eburneus</i>	أبيض عاجيّ
<i>dictotomus</i>	ثنائيّ التفرّع	<i>echinatus; echinus; setigerus; spinosus</i>	شوكي
<i>difformis</i>	دميم	<i>edulis; vescus</i>	صالح للأكل؛ أكل
<i>diffusus</i>	مُبْعَثَر؛ مُتَلَاشٍ	<i>eglanterius</i>	نِسْرِينِيّ
<i>digitatus</i>	أصابعيّ الشّكل	<i>elasticus</i>	مَرْن؛ مَطَّاط
<i>dilatatus</i>	مُتَّسِع	<i>elator; elatius; elatus; excelsus</i>	مُرتَفِع
<i>dimorphostegius</i>	ثنائيّ الطّبقَة	<i>eldaricus</i>	إيلداريّ
<i>dimorphus</i>	ثنائيّ الشّكل	<i>electellus</i>	مُختار
<i>dioïocus</i>	ثنائيّ المسكن	<i>elegantissimus</i>	فائق الأناقة
<i>diphyllus</i>	ثنائيّ الأوراق	<i>ellipticus</i>	إهليلجيّ
<i>discolor</i>	مُتَنَوِّع الألوان	<i>elongatus; oblongus</i>	مُتَطاول
<i>dispar</i>	غير متساوٍ	<i>emarginatus</i>	مُفَرَّضَة الحافة؛ مُفَلَّجَة (أوراق)
<i>distichus</i>	ثنائيّ الصّف	<i>endivius</i>	هندبائيّ
<i>diurnus</i>	نهاريّ	<i>equinus</i>	فَرَسِيّ
<i>diversifolius</i>	مُتَنَوِّع الأوراق	<i>equisetifolius</i>	كُنْبائِيّ الأوراق (أوراقه تشبه ذنب الخيل <i>Equisetum</i> : الكنبات)
<i>divisus; incisus</i>	مُقَسَّم	<i>eremophilus</i>	أليف الصّحراء؛ صَحْرَاوِيّ
<i>dodecandra</i>	ذات ١٢ سداة	<i>eremophobius</i>	إِنْعَزَالِيّ؛ غير إجتماعيّ
<i>domesticus</i>	مَزْرُوع؛ مُسْتَأَنَس	<i>erianthus</i>	قُطْنِيّ الزّهر
<i>douglasii</i>	دوغلاسِيّ	<i>ericifolius</i>	خَلَنْجِيّ الورق؛ عَجْرَمِيّ الورق (<i>Erica</i> : خلنج؛ عجرم)
<i>doura</i>	ذُرّة	<i>erinaceus</i>	قُتْفُذِيّ
<i>drupaceus</i>	نَوَوِيّ الثّمار	<i>eriocarpus</i>	قُطْنِيّ الثّمار
<i>dubius</i>	غير محدّد؛ مُبْهَم		
<i>dulcamarus</i>	حلو ومُرّ		
<i>dulceus; saccharatus; saccharinus</i>	سُكَّرِيّ		

لاتيني	عربي	لاتيني	عربي
<i>eripodus</i>	صوفي القدم		اللّون
<i>eriospathus</i>	أشعر القنّابة؛ أشعر الكُفْرَى	<i>fertilis</i>	خَصْب
<i>eriosstema</i>	قطنيّة الأسدية (زهرة)	<i>filamentosus</i>	خيطيّ
<i>erosus</i>	مُفَرَّض	<i>filifolius; linearis</i>	خيطيّ الأوراق
<i>erubescens; rubellus; rubens; rubescens</i>	مِخْمَر	<i>filiformis</i>	خَيْطِيّ الشّكل
<i>erythrospathus</i>	أحمر القنّابة؛ أحمر الكُفْرَى	<i>fimbriatus</i>	مُهْدَب
<i>erythrus; ruber</i>	أحمر	<i>firmus; solidus</i>	صُلْب؛ متين
<i>esculentus</i>	مُعَدّ	<i>fissus</i>	مَقْسوم
<i>eucalyptoides</i>	شبيه الأوكالبتوس	<i>fistulosus</i>	مُجَوَّف
<i>euphraticus</i>	فُراتيّ (يعيش على ضفاف نهر الفرات)	<i>fistulus</i>	ناسوريّ الشّكل
<i>euramericanus</i>	أوروبيّ أميركي	<i>flabellifolius</i>	مِرْوَحِيّ الأوراق
<i>europaeus</i>	أوروبيّ	<i>flabelliformis</i>	مروحيّ الشّكل
<i>exaltatus; exaltus</i>	باسق	<i>flaccidus; mollis</i>	رخو؛ ناعم؛ غَضّ
<i>excelsior; procerus</i>	عالٍ؛ مُرتفع	<i>flammeus</i>	أحمر نارِيّ؛ لَهِيبيّ
<i>exertus</i>	بارز	<i>flammulus</i>	لَهَبِيّ
<i>exiguus</i>	هَزِيل	<i>flavescens; flavus</i>	ماثل إلى الاصفرار
<i>exoticus</i>	غريب	<i>flexuosus; sinuatus</i>	مُتَعَرِّج
<i>expansus</i>	امتداديّ؛ توشعيّ	<i>floecosus</i>	خِصْلِيّ
F		<i>florentinus</i>	فلورانسِيّ (نسبة إلى مدينة فلورنس في إيطاليا)
<i>falcatus</i>	مِنْجَلِيّ	<i>floribundus</i>	غزير الزّهر
<i>fallax</i>	مُخادع	<i>floridensus</i>	كثيف الزّهر
<i>farinaceus; farinalis; farinosus</i>	طحينيّ؛ دقيقيّ	<i>floridus</i>	مزهر
<i>farnesianus</i>	فرنيزيّ (نسبة إلى العالم فرنيز)	<i>flos-jovis</i>	وقواقيّ
<i>fasciatus</i>	مُخَطَّط؛ مُقَلَّم	<i>fluvialitis</i>	نَهْرِيّ (يعيش في المياه الجارية النهرية)
<i>fasciculatus</i>	خُزْمِيّ	<i>foetidissimus; foetidus; odor</i>	نَتْن؛ رُوح
<i>fastigiatus; pyramidalis; pyramidatus</i>	هرميّ	<i>foliosus</i>	غزير الأوراق
<i>fatuus; sterilis</i>	عقيم؛ فارغ	<i>fontanus</i>	ينابيعيّ (يعيش بالقرب من الينابيع)
<i>ferox</i>	مُفترس	<i>fragilis</i>	رَهِيف
<i>ferrugineus; rubiginosus</i>	صدئيّ اللّون؛ حديديّ	<i>fragrans</i>	حلو الرّائحة

لاتيني	عربي	لاتيني	عربي
<i>fragrantissimus</i>	مُنْعَش		كُرُوِيّ
<i>fraxinellus</i>	دَرْدَارِيّ صَغِير (منسوب إلى شجرة الدردار <i>Fraxinus</i>)	<i>glomeratus</i>	مُتَكَثِّل
		<i>gloriosus</i>	مَجِيد
<i>fraxus</i>	دَرْدَارِيّ (نسبة إلى شجرة الدردار <i>Fraxinus</i>)	<i>glutinosus</i>	دَابِق؛ غَرَوِيّ
<i>frondosus</i>	مُورِق	<i>glycophyllus</i>	حُلُو الأوراق
<i>frumentaceus; frumentosus</i>	قَمْحِيّ	<i>gossipii</i>	قُطْنِيّ
<i>frutescens; fruticans; fruticosus</i>	جُنَيْبِيّ؛ دَغَلِيّ	<i>gracilis</i>	فَتَّان؛ نَحِيل
<i>fugax</i>	سَرِيع الزَّوَال	<i>graecus</i>	يُونَانِيّ
<i>fulgens</i>	بَارِق	<i>gramineus</i>	عُشْبِيّ الشَّكْل
<i>fuligininus</i>	أَسْوَد سُخَامِيّ	<i>graminicolus; graminis</i>	نَجِيلِيّ
<i>fulvus</i>	مُشَقَّر	<i>granatus</i>	حَبِيّ
<i>funerarius; funebris</i>	جَنَائِزِيّ؛ مَاتَمِيّ	<i>grandiceps</i>	كَبِير الرُّؤُوسَات
<i>fungosus</i>	فَطْرِيّ	<i>grandidentatus</i>	كَبِير الأَسْنَان
<i>furcatus</i>	مُشْعَب	<i>grandiflorus; macranthus</i>	كَبِير الأزْهَار
<i>fuscus</i>	بَنِيّ مَخْضَرّ	<i>grandifolius; macrophyllus</i>	كَبِير الأوراق
G		<i>grandis; grossus; magnatus; magnus</i>	كَبِير
<i>galileus</i>	جَلِيلِيّ (نسبة إلى منطقة الجليل <i>Galilée</i> في فلسطين)	<i>granulatus</i>	حُبْبِيّ
<i>gallicus</i>	غَالِيّ (نسبة إلى بلاد الغال)	<i>graris</i>	شَدِيد الرَّائِحَة
<i>geminatus</i>	زَوْجِيّ	<i>gratus</i>	لَطِيف
<i>geniculatus</i>	رَاكِع	<i>graveolens</i>	كَرِيه الرَّائِحَة
<i>gibbosus</i>	مِخْدُودِب	<i>guineensis</i>	غِينَوِيّ (نسبة إلى دولة غِينِيَا)
<i>giganteus</i>	عِمْلَاق	<i>gummiferus</i>	صِمْغِيّ
<i>glaber; glaberrinus; glabrescens; glabrus</i>	أَجْرَد	<i>guttatus; punctatus</i>	مُنْقَط
<i>glacialis</i>	أَلِف التَّلْج؛ ثَلْجِيّ	<i>gymnocarpus</i>	عَارِي البُذُور
<i>glanduliferus; glandulosus</i>	غُدِّيّ؛ يَحْمَل غُدْدَا	<i>gyrans; revolutus</i>	دَوَّار
<i>glandulosus</i>	يَحْمَل غُدْدَا؛ غُدِّيّ	H	
<i>glaucescens; glaucus</i>	أَزْرَق مُخْضَرّ؛ أَغْبَر	<i>halteratus</i>	رَسَنِيّ؛ مُرْسَن
<i>globosus; globularis; globules; sphaericus</i>		<i>hamatus; hamulatus</i>	صِنَّارِيّ الشَّكْل
		<i>harmala</i>	حَزْمَل

لاتيني	عربي	لاتيني	عربي
<i>hastatus; hastilis</i>	رُمَحِيّ الشَّكْل	<i>humifusus</i>	مُنْبَطَح
<i>hederaefolius</i>	لَبْلَابِيّ الأوراق (نسبة إلى نبات اللِّبَاب <i>Hedera</i>)	<i>humilis</i>	قَصِير؛ قَصِير السَّاق؛ مُتَوَاضِع
<i>helioscopius</i>	شَمْسِيّ (نبات يَتَجَه دَوْمًا نحو الشَّمْس)	<i>hyalinus</i>	شَفَّاف
<i>helix</i>	مَتَسَلِّق	<i>hybridus</i>	هَجِين
<i>helveticus</i>	سُويسَرِيّ	<i>hygrophyllus</i>	رُطُوبِيّ
<i>hemicyclus</i>	نصف دائريّ	<i>hyminioides; membranaceus</i>	غِشَائِيّ
<i>hemisphericus</i>	نصف كرويّ	I	
<i>hemistemon</i>	نصفِيّ السداة	<i>ilicifolius</i>	بَهْشِيّ الأوراق (نسبة إلى نبات البهشيّة <i>Ilex</i>)
<i>hepaticus</i>	كَبِدِيّ	<i>imbricatus</i>	مُتْرَاكِب
<i>herbaceus</i>	عُشْبِيّ	<i>imperialis</i>	امْبِرَاطُورِيّ
<i>hermoneum</i>	حَرْمُونِيّ (نسبة إلى جبل حرمون Hermon أو جبل الشَّيْخ في سورية)	<i>incanus</i>	مُبَيَضّ الأوبار
<i>heterophyllus</i>	مُخْتَلَف الأوراق	<i>incarnatus</i>	مُدْمِيّ؛ أَحْمَر لَحْمِيّ
<i>hexasticus</i>	سُدَاسِيّ الصَّف	<i>incomparabilis</i>	فَرِيد
<i>hiernalbus</i>	أَبْيَض شتويّ	<i>incompletus</i>	غَيْر كَامِل
<i>himalaicus</i>	هِمِيلَايِيّ (من جبال الهمالايا)	<i>indicus</i>	هِنْدِيّ (من الهند)
<i>hippocastanus</i>	كُسْتَنَاء الحِصَان	<i>indivisus; integer; integrus</i>	غَيْر مَقْسَم؛ كَامِل
<i>hircinus</i>	مُتَن (يشبه رائحة التيس)	<i>inermis</i>	عَدِيم الأشْوَكَ؛ لَا شُوكِيّ
<i>hirsutus; hirtus</i>	مُهَلَّب (طويل الأشْوَكَ القَاسِيَة)	<i>infectorius</i>	عِفْصِيّ
<i>hispanicus</i>	إِسْبَانِيّ	<i>infestus</i>	ضَارّ
<i>hispidus</i>	قَاسِي الأوبار	<i>inflatus; ventricosus</i>	مُتَفَخ
<i>hoematoxylon</i>	أَحْمَر الخشب	<i>inodorus</i>	لَا عَطَرِيّ
<i>hololeucos</i>	كَامِل البِيَاض	<i>insignis</i>	مُمَيِّز
<i>hordeus</i>	شَعِيرِيّ (نسبة إلى الشَّعِير <i>Hordeum</i>)	<i>integerrimus; integrifolius</i>	كَامِل الأوراق
<i>horizontalis</i>	أَفْقِيّ	<i>intermedius</i>	وَسْطِيّ
<i>horminus; irritans</i>	مُهَيِّج	<i>inundatus</i>	مَائِيّ (يعيش في الأماكن المغمورة بالماء)
<i>horridus</i>	مُرَوَّع	<i>involutus</i>	قَتَائِبِيّ
<i>hortensis</i>	حَدَائِقِيّ؛ بَسْتَانِيّ		مُلْتَفّ
<i>humidicolus</i>	رَطَب		

لاتيني	عربي
<i>iridiflorus</i>	سوسنيّ الزّهر (نسبة إلى السّوسن <i>Iris</i>)
<i>irriguus</i>	أليف الماء (نبات ييحث عن الماء)
<i>isophyllus</i>	متساوي الأوراق
<i>italicus</i>	إيطاليّ (من إيطاليا)

J

<i>jacobeus</i>	يعقوبيّ
<i>japonicus; nipponicus</i>	يابانيّ (من اليابان)
<i>jasminoides</i>	ياسمينيّ
<i>jordanicolus; jordanus</i>	أردنيّ (من الأردن)
<i>jubatus; paniculatus</i>	عُثْكَوليّ
<i>juliflorus</i>	عِطريّ الزّهر
<i>junceus</i>	أشْليّ (يشبه نبات الأشل <i>Juncus sp.</i>)
<i>juniperinus</i>	عَرْغَريّ (نسبة إلى العرعر <i>Juniperus</i>)

K

<i>kotshyanus</i>	كوتشيانيّ (نسبة إلى العالم <i>Kotshy</i>)
<i>kurdicus</i>	كرديّ

L

<i>laccus</i>	صِغْغيّ (نسبة إلى صمغ اللّك)
<i>laciniatus</i>	مشرشر؛ مُقَطَّع
<i>lacryma-jobi</i>	دمع أيوب
<i>lacrymas</i>	دمعيّ
<i>lacteus</i>	أبيض حليبيّ
<i>lacuster; lacustris</i>	بُحيراتيّ (يعيش في البحيرات)
<i>ladaniferus</i>	عِطريّ؛ عَنبريّ
<i>ladanus</i>	أصفر عَطر
<i>Lagopoides; lagopus</i>	رجل الأرنب
<i>lamprocarpus</i>	لامع الثّمار

لاتيني	عربي
<i>lanatus; lanuginosus</i>	صُوفيّ؛ صوفيّ الملمس
<i>lancifolius; sagittifolium</i>	سهميّ الأوراق
<i>lasianthus</i>	أزغب الأزهار
<i>lasiocarpus</i>	أزغب الثّمار
<i>lasiolepis</i>	خَشْن الحراشف
<i>latifolius</i>	عريض الأوراق
<i>latissimus</i>	عريض جدّا
<i>latus</i>	عريض
<i>laureolus</i>	غارّيّ (نسبة إلى شجرة الغار <i>Laurus</i>)
<i>laurifolius</i>	غارّيّ الورق (نسبة إلى شجرة الغار <i>Laurus</i>)
<i>lavandulaceus</i>	خُرْزاميّ (نسبة إلى نبات الخزامى <i>Lavandula</i>)
<i>laxus</i>	مُتَبَاعِد
<i>lebbek</i>	لَبْخ
<i>leiospathus</i>	أملس القنابة؛ أملس الكُفْرِيّ
<i>lentiformis</i>	عدسيّ الشّكل
<i>lentiscus</i>	عَلْكيّ؛ مِصْطَكيّ (نسبة إلى المصطكة <i>Lentisque</i>)
<i>lepidus; amabilis; pulchellus; pulcher; spectabilis</i>	ظريف؛ جميل
<i>leucocephalus</i>	أبيض الرأس
<i>leucocladus</i>	أبيض الفروع
<i>leucodendron; leucoxyton</i>	أبيض الخشب
<i>Levigatus; levis; politus</i>	أملس؛ مصقول
<i>libani; libanoticus</i>	لُبْنانيّ (من لبنان)
<i>libericus</i>	ليبيريّ (من دولة ليبريا)
<i>lignosus</i>	خَشَبيّ
<i>ligulatus</i>	لُسَينيّ
<i>liliaceiflorus; liliago; liliastrus</i>	زنبقيّ الزّهر (نسبة إلى <i>liliaceiflorus</i>)

لاتيني	عربي	لاتيني	عربي
		M	
	إلى الزنبق (<i>Lilium</i>)		
<i>lineatus; striatus</i>	مُخَطَّط	<i>macrantherus</i>	كبير المآبر
<i>linguus</i>	لساني	<i>macranthus</i>	غليظ الأشواك
<i>liniflorus</i>	كتانيّ الزهر (نسبة إلى نبات الكتان)	<i>macrocarpus; megacarpus</i>	كبير الثمار
	(<i>Linum</i>)	<i>macrocephalus</i>	كبير الرأس
<i>littoralis</i>	شاطئيّ (يعيش على الشواطئ وجوانب الأنهار)	<i>macrorrhynchus</i>	كبير المنقار
<i>livideps</i>	أزرق مسود	<i>maculatus</i>	أبقع؛ مُبَقَّع
<i>lobatus</i>	مُفَصَّص	<i>maculatus; pictipes; pictus</i>	مُبَقَّع؛ مُنْقَط
<i>longiceps</i>	طويل الرأس	<i>magnificus</i>	بديع؛ بهي
<i>longicornis</i>	طويل القرون	<i>magnificus; speciosus</i>	بهي؛ بديع؛ مرموق
<i>longifolius</i>	طويل الأوراق	<i>mahaleb</i>	مخلبيّ (نسبة إلى شجرة "المحلب")
<i>longipedunculatus</i>	طويل العنق	<i>mahogoni</i>	ماهوغوني
<i>longipilus</i>	طويل الشعر	<i>major; majus</i>	كبير (أكبر من غيره)
<i>longissimus</i>	طويل جدًا	<i>maliformis</i>	تفاحي الشكل (نسبة إلى جنس التفاح)
<i>longistylum</i>	طويل القلم		(<i>Malus</i>)
<i>longus; sesquipedalis</i>	طويل	<i>mangolicus</i>	منغوليّ
<i>lucens; lucidus; nitidalis; splendens</i>	لَمَاع	<i>manniferus</i>	مَنِّيّ
<i>lugens; molestus</i>	حزين	<i>marginatus</i>	ذو حاشية؛ ذو هامش
<i>lunarius</i>	قَمَرِيّ	<i>marianus</i>	مَريميّ
<i>lunatus</i>	هلالِيّ	<i>marinus; maritimus; thalassicus</i>	بَحْرِيّ (يعيش على حواف البحار أو مصدره البحر)
<i>lupinaster</i>	ثُرَمَسِيّ الأوراق (نسبة إلى نبات الثرّمس)	<i>maroccanus</i>	مَرَاكشيّ
	(<i>Lupinus</i>)	<i>masculatus; masculus</i>	ذَكَرِيّ
<i>lusitanicus; lusitanus</i>	بُرْتغاليّ (من البرتغال)	<i>matronalis</i>	سَيِّدَاتِيّ (نسبة إلى سَيِّدة)
<i>luteolus</i>	مِصْفَرّ	<i>mauritanicus</i>	موريتانيّ (من موريتانيا)
<i>lutescens</i>	أصفر فاتح	<i>maurorum</i>	مغربيّ
<i>luteus</i>	أصفر	<i>maximus</i>	كبير جدًا أو الأكبر
<i>lyratus</i>	قيثاريّ الشكل	<i>maydis</i>	منسوب إلى الذرة الصفراء <i>maize</i>
		<i>mediterraneus</i>	متوسّطيّ (نسبة إلى البحر الأبيض المتوسط)

لاتيني	عربي	لاتيني	عربي
<i>medius</i>	مُتوسِّط	<i>morifolius</i>	توتِيّ الورق (نسبة إلى شجرة التوت (<i>Morus</i>)
<i>megatophores</i>	كبير الثمرة	<i>mossulensis</i>	مُوصِلِيّ (من الموصل في العراق)
<i>melanocarpus</i>	أسود الثمار	<i>mucranatus</i>	مُدَبَّب
<i>melanococcus</i>	أسود القشرة	<i>multi</i>	بائدة معناها متعدّد أو عديد
<i>melanopodium</i>	أسود القدم	<i>multicaulis</i>	عديد السّوق
<i>melanosporus</i>	أسود البوغ	<i>multiceps</i>	عديد الأزهار
<i>melanoxyton</i>	أسود الخشب	<i>multifidus</i>	عديد الأقسام
<i>melleus</i>	عَسَلِيّ	<i>multiflorus</i>	عديد الأزهار
<i>melliodorus</i>	عَسَلِيّ الرَّائحة	<i>multipunctatus</i>	عديد النّقط
<i>mesopotamicus</i>	منسوب إلى بلاد ما بين النّهرين	<i>muralis</i>	جدرانِيّ (يعيش على الجدران)
<i>metallicus</i>	معدنيّ المنظر	<i>muricatus</i>	مُغطّي بتواءات صغيرة وقاسية؛ نتوئيّ
<i>mexicanus</i>	مكسيكيّ (من المكسيك)	<i>mutabilis</i>	مُتَبَدِّل
<i>micranthus</i>	صغير الأزهار	<i>muticus</i>	أجرد؛ لاسفويّ؛ عديم السّفا
<i>microcarpus</i>	صغير الثمار	<i>myriocephalus</i>	كثير الرّؤوس
<i>microthecus</i>	عَلِيِّيّ	<i>myxus</i>	دَبَق؛ مُخاطِيّ
<i>militaris</i>	عسكريّ	N	
<i>millefolius</i>	ألفِيّ الورق؛ ذو ألف ورقة	<i>nanus; pumilio; pumilus; pygmacus</i>	قزم
<i>mimosifolius</i>	ميموزي الأوراق (أوراقه تشبه أوراق شجرة الميموزا)	<i>napus</i>	لِفَتِيّ (نسبة إلى نبات اللّفت <i>nape</i>)
<i>mirabilis</i>	مُذهِّش	<i>natans</i>	عائم
<i>molle</i>	مُولِيّ (نسبة إلى اسم النّبات العامّي في البيرو (<i>molle</i>)	<i>natix</i>	تُعبانيّ
<i>mollis</i>	غضّ؛ ناعم؛ رخو	<i>nebulellum</i>	غماميّ
<i>mollissimus</i>	رخو جدًّا	<i>neglectus</i>	مجهول؛ مُهْمَل
<i>monachus</i>	رُهبانيّ	<i>nemoralis; nemorosus; nemorus; silvaticus;</i>	
<i>monanthus; monoanthus</i>	أحاديّ الزهرة	<i>silvestris; silvicolus</i>	جراجيّ؛ غابويّ
<i>monococcum</i>	أحاديّ الحبة	<i>nepalensis</i>	نيپاليّ (من النّيبال)
<i>monogynus</i>	أحاديّ المدقة	<i>neriflorus</i>	دِفْلِيّ الأوراق (نسبة إلى نبات الدّفلة (<i>Nerium</i>)
<i>monophyllus</i>	أحاديّ الورقة	<i>niger; nigrum</i>	أسود
<i>montanus; monticolus</i>	جبلِيّ		

عربي	لاتيني	عربي	لاتيني
مائل إلى السواد	<i>nigricans; nigrescens</i>	عطر جدًا	<i>odoratissimus; sentis; suaveolens</i>
نيلي (نسبة إلى نهر النيل)	<i>niloticus</i>	عطري؛ عطر	<i>odoratus; sentis; suaveolens</i>
لامع	<i>nitens; nitidus</i>	روح؛ نين	<i>odorus</i>
ثلجي (يعيش بقرب المناطق الثلجية)؛ أليف الثلج	<i>nivalis; glacialis</i>	طبي	<i>officinalis</i>
أبيض ثلجي	<i>niveus</i>	صيدلاني؛ عقاقيري	<i>officinarum</i>
نبيل	<i>nobilis</i>	زيتوني	<i>oleiferus; oleosus</i>
عقدي الأزهار	<i>nodiflorus</i>	شبيه الزيتون	<i>oleoides</i>
عقدي	<i>nodosus; nodulosus</i>	زيتوني الأوراق (أوراقه تشبه أوراق شجرة الزيتون <i>Olea</i>)	<i>oleiofolius; oleander</i>
بندقي	<i>noisettianus</i>	بستاني؛ خضاري؛ حدائقي	<i>oleraceus; olitorius; hortensis</i>
لا تلمسني	<i>noli-me-tangere</i>	زيتوني الشكل (نسبة إلى الزيتون <i>Olive</i>)	<i>olivaeformis</i>
جديد	<i>novus</i>	أولمبي	<i>olympicus</i>
جوزاتي	<i>nuciferus</i>	عاتم	<i>opacus</i>
ذو ساق خالية من الأوراق؛ عاري الساق	<i>nudicolis</i>	عالي الخصوبة؛ قوي	<i>opimus</i>
عاري الزهر	<i>nudiflorus</i>	متقابل الأوراق	<i>oppositifolius</i>
عار؛ عديم الأوبار	<i>nudus</i>	خطيب	<i>oratorius</i>
دائري الشكل	<i>nummularius</i>	مستدير	<i>orbicularis</i>
مائل؛ متأرجح القمة	<i>nutans</i>	عُرفط	<i>orfota</i>
O		نحاسي قديم	<i>orichalceus</i>
مخروطي مقلوب	<i>obenicus</i>	شرقي	<i>orientalis</i>
طولاني الأوراق	<i>oblongifolius</i>	شبيه رجل العصفور	<i>ornithopodus; ornithopus</i>
بيضاوي	<i>obovatus; ovalis; ovatus</i>	تزييني	<i>ornus</i>
مختبئ؛ مظلم	<i>obscurus</i>	عاصي (نسبة إلى نهر العاصي <i>Oronte</i>)	<i>orontis</i>
منفرج الزوايا	<i>obtusiangulus</i>	بيضي الشكل	<i>oviformis</i>
منفرج الأوراق	<i>obtusifolius</i>	بيضي	<i>ovigerum</i>
غربي (من الغرب)	<i>occidentalis</i>	تجبه الأغنام	<i>ovinus</i>
أخضر مصفر	<i>ochroleucus</i>	أرزي شائك	<i>oxycedrus</i>
ثمانى التقط	<i>octoguttatus</i>	حاد اللسان	<i>oxylotis</i>
عين الشمس	<i>ocus-solis</i>		

لاتيني	عربي
<i>oxyphyllus</i>	حاد الأوراق
P	
<i>palaestinum</i>	فلسطيني (من فلسطين)
<i>palescens; pallens; pallidus</i>	باهت؛ شاحب
<i>palludosus; palustris; limosus; telmateus; stagnalis; stagninus</i>	مستنقعي
<i>palmaris</i>	كفّي
<i>palmyrensis</i>	تدمري (نسبة إلى مدينة تدمر الأثرية Palmyra في سورية)
<i>pannonicus</i>	هنغاري (من هنغاريا)
<i>pannosum</i>	مُلبّد؛ مخملي
<i>pannosus; velutinus</i>	مخملي؛ مُلبّد
<i>papilionaceus</i>	فراشي
<i>papillosus</i>	حُلّيمي
<i>papyriferus</i>	ورقي (يستخدم لصنع الورق)
<i>paradisi; paradisiacus</i>	جَنّاتي (من الجنة)
<i>paradoxus</i>	متناقض؛ مناقض
<i>parasiticus</i>	طفيلي
<i>parviflorus</i>	صغير الأزهار
<i>parvifolius</i>	صغير الأوراق
<i>parvulus; perpusillus; pusillus; minimus</i>	صغير جدًا أو الأصغر
<i>pascuus</i>	خاصّ بالمراعي؛ رعوي
<i>patens</i>	منفتح
<i>patientius</i>	صَبُوري
<i>pauciflorus</i>	قليل الأزهار
<i>pectinatus; pinnatus</i>	مشطي؛ ريشي
<i>pedunculatus</i>	مُعَتّق الأزهار
<i>pekinensis</i>	من بكين (عاصمة الصين)

لاتيني	عربي
<i>pellatus; scutatus</i>	ترسيّ
<i>pellitus</i>	جلديّ
<i>penduliflorus</i>	متدلّي الزّهر
<i>pendulus</i>	متهدّل؛ متدلّ
<i>pennatus; plumosus</i>	ريشيّ
<i>pentagonus</i>	خماسيّ الأضلاع
<i>pentagyna</i>	خماسيّة المبيض
<i>pentandra</i>	خماسيّة الأسدية (أزهار)
<i>pentaphyllus</i>	خماسيّ الأوراق
<i>peregrinus</i>	رَحّال؛ غريب؛ مُهاجر
<i>perennis</i>	مُستديم
<i>perfoliatus; perforatus</i>	مُنقّب
<i>periculosus</i>	مُخاطر
<i>perniciosus</i>	مُؤدّ؛ مُضِرّ
<i>persicarius; persicum</i>	فارسيّ (من بلاد فارس)
<i>persicifolius</i>	دُرّاقيّ الأوراق (نسبة إلى شجرة الدُرّاق <i>Prunus persica</i>)
<i>personatus</i>	قناعيّ التّويج
<i>peruvianus</i>	بيرويّ (من البيرو)
<i>petraeus; rupicolus; ruspestris; saxatilis; saxicolus</i>	أليف الصّخور (يعيش على الصّخور)
<i>pharaonus</i>	فرعونيّ
<i>phoeniceus</i>	أرجوانيّ؛ فينيقيّ
<i>pictipes; pictus</i>	مُنقّط؛ مُبّع
<i>pilosus; setiformis</i>	طويل الأوبار؛ مغطّى بأوبار
	طويلة رخوة
<i>pinarius</i>	صنوبريّ
<i>pinnatifidus</i>	مشطيّ التّفرّع
<i>pinnatus</i>	ريشيّ؛ مشطيّ
<i>piperitus</i>	فُلفُليّ

لاتيني	عربي	لاتيني	عربي
<i>planiculmis</i>	أملس الساق	<i>porrum</i>	برانصي؛ كراتي
<i>planifolius</i>	مسطح الأوراق	<i>portulacoides</i>	شبيه البقلة (نسبة إلى نبات البقلة (<i>Portulaca oleracea</i>)
<i>platanifolius</i>	دليبي الأوراق (أوراقه تشبه أوراق شجرة الدلب (<i>Platanus</i>)	<i>praealtus</i>	مرتفع جدًا؛ باسق
<i>platanoides</i>	شبيه الدلب (<i>Platanus</i>)	<i>prasinus</i>	أخضر زمردي
<i>platensis</i>	صفائحي	<i>pratensis</i>	مروجي (يعيش في المروج)
<i>platifolius; platiphyllus</i>	عريض الأوراق	<i>procumbens</i>	مُضجع؛ مفترش
<i>Platipetalus</i>	عريض التويجات	<i>procumbens; prostratus</i>	مفترش؛ مُضجع
<i>platyglossus</i>	عريض اللسينات	<i>procox</i>	باكوري؛ بكور
<i>plenus</i>	مليء	<i>proliferus</i>	غزير
<i>plicatulus; plicatus</i>	مطوي	<i>pseudacorus</i>	شبيه الأكور (شبيه بنات مستقعي هندي اسمه أكور)
<i>poeticus</i>	شاعري	<i>pseudoacacia</i>	شبيه الأكاسيا
<i>politus</i>	مصقول؛ أملس	<i>pseudocapsicum</i>	شبه فلفل
<i>polyacanthus</i>	متعدد الأشواك	<i>pseudocerris</i>	شبه أشعر
<i>polyanthemus; polyanthus</i>	متعدد الأزهار	<i>pseudonarcissus</i>	شبه نرجسي (نسبة إلى نبات النرجس (<i>Narcissus</i>)
<i>polybracteus</i>	متعدد القنابات	<i>pubens; pubescens</i>	مغطى بأوبار قصيرة ورخوة؛ ناعم الزغب
<i>polycarpus</i>	متعدد الثمار	<i>puberulent</i>	صغير الزغب
<i>polygamus</i>	متعدد الأمشجة	<i>puberulus</i>	زغبى
<i>polymorphus</i>	متعدد الأشكال	<i>pudicus</i>	خجول
<i>polyphema</i>	بوليفيما (إله عند الإغريق)	<i>pulverulentus</i>	مغبر
<i>polyrrhizus</i>	غزير الجذور	<i>puniceus</i>	أحمر رُماني (نسبة إلى شجرة الرمان (<i>Punica</i>)
<i>polystachius</i>	متعدد السنابل	<i>purpurascens; purpureus</i>	أحمر أرجواني
<i>pomiferus</i>	تفاحي الثمار (الثمار تشبه ثمار التفاح)	<i>pustulatus</i>	بثري
<i>pomorus</i>	تفاحي	<i>pycnocephalus</i>	شائك الرؤوس
<i>popularis</i>	شعبي	<i>pyracanthus</i>	شوكي حاد
<i>populifolius</i>	خوري الورق (نسبة إلى شجرة الحور (<i>Populus</i>)	<i>pyri</i>	أجاصي؛ كُمثري
<i>populneus</i>	خوري (نسبة إلى شجرة الحور (<i>Populus</i>)		
<i>porrifolius; porrum</i>	كُرَّاثي (برانصي)		

لاتيني	عربي	لاتيني	عربي
<i>pyrifolius</i>	أجاصي (كمثري) الأوراق	<i>remotus</i>	بعيد؛ ناء
<i>pyriformis</i>	أجاصي (كمثري) الشكل	<i>reniformis</i>	كُلوي (بشكل كلية)
Q		<i>repandus</i>	منتشر
<i>quadrangularis; quadrangulatus; quadrangulus</i>	رباعي الزوايا	<i>repens; reptans</i>	زاحف
<i>quadricarpus</i>	رباعي البذور	<i>resiniferus; resinosus</i>	راتنجي؛ صمغي
<i>quadricephalus</i>	رباعي الرؤوس	<i>reticulatus</i>	شبكي
<i>quadrifidus</i>	رباعي الأقسام	<i>retusus</i>	مقطوع
<i>quadriflorus</i>	رباعي الزهور	<i>ribis nigris</i>	أسود العروق
<i>quadrifolius</i>	رباعي الأوراق	<i>ricinifolius</i>	خروعي الأوراق (نسبة إلى نبات الخروع (<i>Ricinus</i>)
<i>quadrilobus</i>	رباعي الفصوص	<i>rigidus</i>	خشن؛ قاس
<i>quaternellus</i>	رباعي الأجزاء	<i>riparius</i>	ضفافي (مرتبط بصفاف المجاري المائية)
<i>quercifolius</i>	سندياني الورق (نسبة إلى شجرة السنديان (<i>Quercus</i>)	<i>rivalis; rivularis</i>	جدولي (مرتبط بالجدول والسواقي)
<i>quinquefolius</i>	خماسي الأوراق	<i>romanus</i>	روماني
<i>quinquestriatus</i>	خماسي التحزيز	<i>rosarigerus</i>	مُسَبَّحي
R		<i>rosarus; roseus</i>	وردي
<i>racemigerus; racemosus</i>	عُنقودي	<i>rosa-sinensis</i>	وردة الصين
<i>radians; radiatus</i>	شعاعي؛ مشعشع	<i>roseflorus</i>	وردي الزهر (نسبة إلى نبات الورد (<i>Rosa</i>)
<i>radicans</i>	كثير الجذور	<i>rosmarinifolius</i>	إكليلي الورق (نسبة نبات إلى إكليل الجبيل (<i>Rosmarinus</i>)
<i>ramosissimus</i>	شديد التفرع	<i>rostratus</i>	منقاري (ينتهي بشكل منقار)
<i>ramosus</i>	مُتَفَرِّع	<i>rotundifolius</i>	مستدير الأوراق
<i>raptor</i>	طائر جارح	<i>rubellus</i>	حُميري
<i>rectus</i>	قائم؛ مستقيم	<i>rufescens; rufus</i>	أشقر؛ أصهب
<i>redivisus</i>	مُعَمَّر	<i>rugosus</i>	خَشِن
<i>reflexus; retortus; retroflexus</i>	خلفي الانحناء	<i>rutilus</i>	مُتَالِق؛ مُتَوَهِّج
<i>regalis; reginus; regius</i>	مَلَكِي؛ مُلُوكِي		
<i>religiosus</i>	ديني		

لاتيني	عربي	لاتيني	عربي
S			
<i>sabulosus</i>	أليف الرمال؛ مرتبط بالرمال	<i>secundiflorus</i>	أزهاره في جانب واحد؛ وحيد الجانب الزهري
<i>sagittatus; lanceolatus</i>	سهمي	<i>segetalis</i>	مرتبط بحقول الحبوب؛ حقولي
<i>salicifolius</i>	صفصافي الأوراق (أوراقه تشبه أوراق شجرة الصفصاف <i>Salix sp.</i>)	<i>segetum</i>	حصادي؛ زروعي
<i>salviaefolius</i>	شافّي (ناعمي) الورق (أوراقه تشبه أوراق نبات الشافية (الناعمة) <i>Salvia</i>)	<i>semperflorens</i>	دائم الازهار
<i>sanctus</i>	قُدسي	<i>sempervirens</i>	دائم الاخضرار؛ مستديم الخضرة
<i>Sanguinalis; sanguineus</i>	أحمر دموي	<i>senegalensis</i>	سنغالي (من السنغال)
<i>sanguisorbus</i>	قاطع التزيف	<i>separatus</i>	مُنفصل
<i>santalinus</i>	صندلي (نسبة إلى خشب الصندل)	<i>sepium</i>	بني داكن
<i>santolinus</i>	مقدس	<i>sempunctatus</i>	سباعي النقط
<i>sapidus</i>	لذيذ	<i>sericeus</i>	حريري
<i>sapientum</i>	عاقل	<i>serotinus</i>	خريفّي؛ متأخر؛ متأخر
<i>saponarius</i>	صابوني	<i>serpyllifolium</i>	سغري الأوراق
<i>sarmentosus</i>	سرعي (نسبة إلى سرع وهو فرع الكرمة)	<i>serratus; serriolus; serrulatus</i>	مُسنّن؛ منشاري
<i>sativus</i>	مزروع	<i>sessile</i>	عديم العنق؛ لاطئ
<i>scaber</i>	قصير وخشن الأوبار	<i>sessiliflorus</i>	لاطئ الأزهار
<i>scaberrimus</i>	قاسي الأوبار	<i>sessilifolius</i>	لاطئ الأوراق
<i>scabrellus</i>	خشن الأوبار	<i>setaceus</i>	ناعم جدّاً؛ ناعم كالحرير
<i>scalarus</i>	سلمي	<i>setosus</i>	أهلب؛ شائك (مغطّى بأوبار قاسية)
<i>scandens</i>	متسلّق؛ متعرّش	<i>sexangularis</i>	سداسي الزوايا
<i>scaposus</i>	بشكل عصا أو مقبض؛ عصوي	<i>sexdentatus</i>	سداسي التسنن
<i>sciadophyllus; umbraculiferus; umbellatus; umbrellus</i>	مظليّ؛ خيمي	<i>sexmaculatus</i>	سداسي البقع
<i>scoparius</i>	مكانيّ (شكله يشبه المكانس أو يستخدم لصنع المكانس)	<i>sibiricus</i>	سبييري (من سيبيريا)
<i>scorpioides</i>	شبه عقربي	<i>sideroxylon</i>	حديدّي الخشب
<i>scorpius</i>	عقربي	<i>siliquastrum</i>	شبيه الخرنوب (الثمار تشبه ثمار شجرة الخرنوب <i>Ceratonia siliqua</i>)
		<i>siliquosus</i>	خردلي الثمار؛ قرني الثمار
		<i>siliquus</i>	خردلي؛ قرني (نسبة إلى الثمار القرنية)
		<i>silvaticus; silvestris; silvicolus</i>	غابوي؛ حراجي
		<i>simplex</i>	بسيط

لاتيني	عربي	لاتيني	عربي
<i>sinaicus</i>	سينائي (نسبة إلى شبه جزيرة سيناء)	<i>stamineus</i>	سداتي؛ سدوي
<i>sisalanus</i>	سيزالي (نسبة إلى نبات السيزال <i>Sisal</i>)	<i>stellaris; stellatus</i>	نجمي
<i>sodus</i>	صودي	<i>stenocephalus</i>	الأزهار مصفوفة كما في سنبله؛
<i>solstitialis</i>	صيفي الأزهار		صغير الرأس
<i>somniferus</i>	مُؤم	<i>stenophyllus</i>	صغير الأوراق
<i>sorbifolius</i>	غُبيرائي الأوراق (نسبة إلى شجرة الغُبراء <i>Sorbus</i>)	<i>stoechas</i>	سُنبلي الأزهار
<i>spadiceus</i>	طلعي؛ عذقي	<i>stoloniferus</i>	رُندِي
<i>sparsiflorus</i>	متباعد الأزهار	<i>strictus</i>	صُلب؛ مُتصب
<i>sparsus</i>	مُتفرق	<i>strigosus</i>	أوباره قاسية وشائكة
<i>sparteus</i>	إسبارتي (نسبة إلى إسبارتا في اليونان)	<i>strobilus</i>	مخروطي الثمار
<i>spathulatus</i>	ملعقي	<i>subcordatus</i>	شبه قلبي
<i>speciosus</i>	مرموق؛ بهي	<i>subterraneus</i>	تحت أرضي
<i>speltoïdes</i>	شبه مكتس (نسبة إلى القمح المكتسي الأصلي <i>Triticum spelta</i>)	<i>subvillus</i>	شبه وبري
<i>sphaerocarpus</i>	كروي الثمار	<i>sudanensis; sudanicus</i>	سوداني (من السودان)
<i>sphaerocephalus</i>	كروي الرأس	<i>sulcatus</i>	مُحزّز
<i>sphaeroidus</i>	شبه كروي	<i>sulphureus</i>	أصفر كبريتي؛ كبريتي
<i>spicatus; spiculatus</i>	سُنبلِي الشَّكل	<i>sultanus</i>	سُلطاني
<i>spicus</i>	سُنبلِي	<i>superbus</i>	رائع
<i>spina-christi</i>	شوك المسيح	<i>syphiliticus</i>	زُهري
<i>spinocarpus</i>	شوكي الثمار	<i>syriacus</i>	سوري (من سورية)
<i>spinosissimus</i>	كثير الأشواك	<i>syringellus</i>	ليلكي (نسبة إلى نبات الَّلِيلك <i>Syringa</i>)
<i>spinulosus</i>	صغير الأشواك	T	
<i>spiralis</i>	حلزوني؛ لولبي		
<i>spirocarpus</i>	لولبي الثمار	<i>tabacus</i>	تَبغِي (نسبة إلى نبات التَّبغ <i>Tabac</i>)
<i>squalens; squameus; squamosus</i>	حراشفي (مُغطى بحراشف)	<i>tataricus</i>	تَتَرِي
<i>squarrosus</i>	قَنَاباته قاسية ومتباعدة	<i>Tauricolum Taurus</i>	طوروسي (من جبال طوروس في تركيا)
<i>squarulosus</i>	قَنَاباته صغيرة قاسية ومتباعدة	<i>tectorum</i>	سَقْفِي (يعيش على سقف البيوت)
		<i>temulentus; temulus</i>	مُسَكِر
		<i>tenacissimus</i>	صعب الاستئصال

لاتيني	عربي	لاتيني	عربي
<i>tenellus; tenuis</i>	رَهِيف؛ نَحِيل	<i>tri</i>	بَادئة تعني ثلاثي؛ ثلاثي
<i>tenuiflorus</i>	نَحِيل الأزهار	<i>triacanthus</i>	ثلاثي الأشواك
<i>tenuifolius</i>	نَحِيل الأوراق	<i>triaculeatus</i>	ثلاثي الشوكيات
<i>tenuissimus</i>	نحيل جدًا	<i>triangularis</i>	ثلاثي الزوايا
<i>terebinthus</i>	تربتي	<i>triceps</i>	ثلاثي الرؤوس
<i>ternateus</i>	كاب؛ مُعتم	<i>trichocarpus</i>	وبري الثمار
<i>ternateus</i>	مُعتم؛ كاب	<i>trichophyllus</i>	وبري الأوراق
<i>terrestris</i>	أرضي	<i>tricolour; tricolorus</i>	ثلاثي اللون
<i>testaceipes</i>	قوقي	<i>tricome</i>	ثلاثي القرون
<i>tetragonus</i>	رباعي الأضلاع	<i>tridentatus</i>	ثلاثي الأسنان
<i>tetragyna</i>	رباعي المدقة (أزهار)	<i>trifidus</i>	ثلاثي التشعب
<i>tetrandra</i>	رباعي الأسدية (أزهار)	<i>trifolii</i>	ثلاثي (نسبة إلى نبات النفل <i>Trifolium</i>)
<i>tetraphyllus</i>	رباعي الأوراق	<i>trigonus</i>	مُثلثي
<i>tetrapterus</i>	رباعي الأجنحة	<i>trijuga</i>	مزدوجة ثلاثية (أوراق)
<i>tetrastrichus</i>	رباعي الصفوف	<i>trilobatus; trilobus</i>	ثلاثي الفصوص
<i>texanum</i>	تكساس (نسبة إلى ولاية تكساس Texas في الولايات المتحدة الأمريكية)	<i>trimestris</i>	ثلاثي الأشهر
<i>textilis</i>	نسيجي	<i>trinervius</i>	ثلاثي العروق
<i>tiberiadis</i>	طبري (نسبة إلى بحيرة طبريا Tibériade)	<i>tripartitus</i>	ثلاثي الأجزاء
<i>tigrinus</i>	مخطط كجلد النمر	<i>triphyllus</i>	ثلاثي الوريقات
<i>tinctorius; tinctorum</i>	صباعي (يستخدم في الصباغة)	<i>triquetrus</i>	ثلاثي الوجوه المُقَعَّرة
<i>tomentosus</i>	ذو أوبار قطنية رخوة ومجعدة وطويلة؛ ليندي	<i>triradiatus</i>	ثلاثي الأشعة
<i>torminalis</i>	مُغَصص	<i>trispinosus</i>	ثلاثي الأشواك
<i>tortilis</i>	أعوج؛ مِغْوَج	<i>tristis</i>	حزين؛ مُظلم
<i>toxicarius; virosus</i>	سام	<i>trivialis</i>	واسع الانتشار؛ شائع
<i>trachycaulis</i>	قَصَبِي الساق	<i>trojanus</i>	طُرُوادي (نسبة إلى مدينة طروادة Troy)
<i>tremuloides</i>	شبه رَجْرَاج		التاريخية في اليونان)
<i>tremulus</i>	رَجْرَاج	<i>truncatus</i>	أَبْتَر؛ مَبْتور
		<i>tumidus; turgidum</i>	صلب؛ متنفخ؛ مكتنز
		<i>turcicum</i>	تركي (من تركيا)
		<i>turfosus</i>	طُوربي (خاص بالطُورب <i>Turf; tourbe</i>)

لاتيني	عربي	لاتيني	عربي
U			
<i>uliginosus</i>	وَحْلِيّ (مرتبط بالأماكن الرطبة الموحلة)	<i>variabilis; varius</i>	مُتَغَيِّر
<i>ulmifolius</i>	بوقيصيّ الأوراق (أوراقه تشبه أوراق شجرة البوقيصة <i>Ulmus</i>)	<i>variegatus</i>	عديد الألوان؛ مُبَرَّقَش
<i>umbellatus; umbrellus</i>	خيميّ؛ مِظَلِّي	<i>vas</i>	وعائيّ (بادئة معناها وعاء)
<i>umbraculiformis</i>	مِظَلِّي الشَّكْلِ	<i>velatus</i>	مَحْجُوب
<i>umbrosus</i>	أَلِف الظِّلِّ	<i>venosus</i>	مُعَرَّق
<i>uncinatus</i>	أَعْقَف	<i>venustus</i>	فينوسيّ؛ جميل (نسبة إلى <i>Venus</i>)
<i>undulatus</i>	مُتَمَوِّج	<i>vera</i>	حَقِيقِيّ
<i>unguiculatus</i>	مِخْلَبِيّ حَادّ	<i>vermicularis</i>	دوديّ
<i>ungulatus</i>	مِخْلَبِيّ	<i>vernalis; vernus</i>	ربيعيّ
<i>uni</i>	أَحَادِيّ؛ وَحِيد (بادئة معناها وحيد)	<i>verrucosus</i>	تُؤْلُولِيّ
<i>unicaulis</i>	وحيد السَّاق	<i>versicolor</i>	مُتَغَيِّر اللَّوْن
<i>uniflorus</i>	وحيد الزَّهْرَة	<i>verticillaris; verticillatus</i>	سِوَارِيّ
<i>uniglumis</i>	وحيد العُصَافَة	<i>vescus</i>	أَكُول؛ صَالِح لِلأَكْلِ
<i>unilateralis</i>	وحيد الجَانِب	<i>vesicarius; vesiculatus; vesiculosus</i>	حُويصِلِيّ (متنفخ مثل المثانة)
<i>unipunctatus</i>	أَحَادِيّ النَّقْط	<i>vestitus</i>	مُغَطَّى
<i>unisetum</i>	وحيد الشُّوكَة؛ وحيد اللَّهَب	<i>vicifolius</i>	يُتَقَوِّي الأوراق (نسبة إلى نبات البقية <i>Vicia</i>)
<i>unisilquus</i>	أَحَادِيّ الخَرْدَلَة (القرن)	<i>villosus</i>	وَبْرِيّ
<i>urbanus; urbicus</i>	حَضْرِيّ؛ مَدَائِنِيّ (ينمو في المدن)	<i>viminalis; vimineus</i>	قَصْبِيّ (شكله يشبه القصب)
<i>urens</i>	حَارَق؛ قُرَاصِيّ؛ مُحْرَق	<i>vinealis</i>	كَرْمِيّ (نسبة إلى الكرمة <i>Vine</i>)
<i>urnigerus</i>	بشكْل جَرَّة؛ جَرَارِيّ	<i>violaceus</i>	بِنَفْسَجِيّ
<i>ursinus</i>	دُبِّيّ؛ يَخْصُ الدَّبِيَّة	<i>virens; virescens</i>	مِخْضَر
<i>utilis</i>	مُفِيد	<i>virgatus</i>	بشكْل قَضِيب رَفِيع؛ قَضِيبِيّ
<i>utriculatus; utriculosus</i>	مُتَنَفِّخ (مثل القِرْبَة، أو المَطْرَة)	<i>virginianus</i>	فَرَجِينِيّ (من فرجينيا في الولايات المتحدة الأمريكيّة)
V		<i>viridi-glaucescens</i>	أَخْضَر مُزْرَق
<i>vaginalis; vaginatus</i>	غَمْدِيّ الشَّكْلِ	<i>viridissimus</i>	فَائِقُ الاخْضَرَار
		<i>viridulus</i>	أَخْضَر فَاتِح
		<i>viscarius; viscidus; viscosus</i>	لَزِج

لاتيني	عربي	لاتيني	عربي
		Z	
<i>vitafolius</i>	كَرْمِيّ الأوراق (نسبة إلى الكرمة <i>Vitis</i>)	<i>zanthophyllus</i>	يصفوريّ الأوراق
<i>vitellinus</i>	أصفر؛ لونه بلون صفار البيض	<i>zeaus</i>	نسبة إلى الذرة الصفراء <i>Zea mays</i>
<i>viticulosus</i>	مُجَذَّر الأخلاف		
<i>viviparus</i>	وَلُود		
<i>vomitorius</i>	مُقَيء		
<i>vulgaris; vulgatus</i>	مُبْتَذَل؛ شائع		

نقل الصّـدور واللّـواحـق اليـونانيّة
واللاتينيّة الشّائعة في علم
التّصنيف النّباتيّ إلى العربيّة
مرتبّة ألفبائيّا

Prefixes & Suffixes

آ- الصّذور Prefixes

A		B	
a	لا، غير، بلا، عديم	balano	بَلُوطِيّ
acantho	شوكيّ	baro, bary	ثَقِيل
acicu	إبريّ	bi, bis	ثاني، ثنائيّ، مزدوج ...
actino	شعاعيّ	bio	حيويّ، أحيائيّ
aero	هوائيّ	blasto	برعميّ
agri, agro	زراعيّ	botryo	عنقوديّ
allo	متغيّر، مختلف	brachy	قصير
an	لا، غير، بلا	C	
antho, anthe	زهريّ	cach, cae	سَيّ
andro	ذكوريّ، رجوليّ	calamo	قصبّيّ
anemo	ريحيّ	calc	كلسيّ
ante	أماميّ	calic	كأسيّ
apico, apici	قمّيّ	calli, callo	جميل
apo	بعيد عن، منحدر من	calo	جميل
aqui	مائيّ	calor(i)	حراريّ
arbor	شجريّ	calyc	كأسيّ
archeo	قديم	calypto	مُخَفّ
archi	رئيس	campho	كافوريّ
areno	رملّيّ	cannab	قَنَبِيّ
arido	جاف، قاحل	capill	شعريّ
astero, astro	نجميّ	capit	رأسيّ
auri	أذنيّ	cardio	قلبيّ
auriculi	أذنيّ	carpo	ثمريّ
auto	ذاتيّ، آليّ ...	caryo	نوويّ؛ جوزيّ
avi	طيريّ	caudi	ذيليّ، ذنبيّ

cauli	ساقِيّ
cephalo	رأسيّ
cerato	قرنيّ
cerco	ذيليّ، ذنبِيّ
ceri	شمعيّ
cervico	عنقيّ، رقيّ
chalco	نحاسيّ
cheilo	شفويّ، شفهيّ
chloro	أخضر
chromato	صبغيّ، لونيّ
chromo	صبغيّ، لونيّ
circon, circum	حول
chrys	ذهبيّ
cis	ما بعد
climato	مناخيّ
clypei	درعيّ
contra	ضدّ؛ مضادّ
cordi	قلبيّ
cortico	قشريّ
cruci	صليبيّ
crypto	خبيء، خفيّ
cteno	مشطِيّ
cupri, cupro	نحاسيّ
cupuli	كؤنسيّ
cyano	أزرق
cyclo	حلقيّ، دوريّ، مداريّ
cysto	كيسيّ؛ قنابيّ
Cyn(o)	كلبيّ
cypho	محدّب
cyto	خلويّ

D

dactylo	إصبعيّ
deca	عشرة
de	نزع، انتزاع، إزالة، بلا
derm(o), dermat	جلديّ
dendro, dendron	شجريّ
deutero	ثاني
dia	من خلال
di, dis	ثنائيّ، ثاني، مزدوج
digit, digito	إصبعيّ
dodeca	إثنا عشر
dolico	متطاوّل
dory	سهميّ
dynamo(o)	حركيّ

E

echino	شوكيّ
ecto	خارجيّ، ظاهريّ
edapho	تربّي، أرضيّ
electro	كهربائيّ
eleo	زيتيّ
en	داخليّ
endo	داخليّ، باطنيّ
entomo	حشريّ
eol	ريحيّ
epi	فوق، فوقانيّ، علويّ
equi	متساوٍ
eremo	صحراويّ
erythro	أحمر
exo	ظاهريّ، خارجيّ
eu	حقيقيّ، صحيح

F

falci	منجلبي
ferro	حديدبي
fibro	ليفبي
fissi	مشقوق
fulvi	أكلف، مشقر
fungi	فطري

G

galacto	لبنبي، حليببي
geo	أرضبي
geronto	كهل
glosso	لسانبي
gluco	حلو
glycol	حلو
glycer(o)	حلو
gompho	مسماري
grani	حببي
gymno	عار
gyro	دائري

H

halo	ملحي، مالح
haplo	مفرد
heli	ضوئي
helio	ضوئي
hemat(o)	دموي
hemi	نصف، شبه
hemo	دموي
hendeca	أحد عشر
hepat(o)	كبدبي

hept(a)

سباعي

hiero

قدسي

hippo

حصاني، فرسي

hetero

مغاير، غير متجانس، مختلف

hexa

سداسي

holo

كامل، شامل، تام

homeo

مجانس، مشابه، مماثل

hom(o)

مجانس، مشابه، مماثل

homini

إنساني

hyal

زجاجي

hydro

مائي، استسقائي

hygro

رطب، رطوبي

hyper

فَرَط، فوق

hypno

مُنَوِّم، مُخَدِّر

hypo

تحت، دون، نقص، هبط

I

igni

ناري

infra

تحت، دون

inter

بين

intra

داخل، داخلي

intro

داخل، داخلي

iso

متعادل، متشابه، مساوي، نظير

J

juxta

في جوار

K

kilo

ألف

L		N	
labio	شفويّ	necro	جنازّي
lacto	لبنّي، حليبيّ	neo	جديد، حديث
leio	أملس	normo	سويّ، طبيعيّ
lenti	عَدسيّ	nyctalo	ليليّ
lepto	نحيف، رقيق	nycto	ليليّ
lipo	شحميّ، دهنيّ	O	
litho	صخريّ، حجريّ	octa	ثمانية؛ ثمانيّ
leuco	أبيض	octo	ثمانية؛ ثمانيّ
longi	طويل، طولانيّ	ocul	عينيّ، مُقلّيّ
loxo	ماثل	oculo	عينيّ، مُقلّيّ
lyco	ذئبيّ	odonto	سنيّ
M		oeno	خمريّ
macro	كبير	oleo	زيتيّ
malaco	رخو	oligo	صغير، قليل، نادر
medico	طبيّ	omni	شامل
medio	أوسط، وسطانيّ	oo	بيضيّ
megalo	ضخم، عملاق	ophio	ثعبانيّ
melano	أسود	ortho	مستقيم، قائم
meningo	غشائيّ	ophtalmo	عينيّ
meso	متوسط، وسطانيّ	opo	عصاريّ
meta	ما بعد، مع	oro	جبليّ
micro	صغير، دقيق	ov	بيضيّ
milli	ميليّ	ovi	بيضيّ
mono	وحيد، أحاديّ، مفرد	ovo	بيضيّ
morpho	شكليّ	oxy	حادّ، حامض
muco	مخاطيّ	oxyd	حادّ، حامض
multi	متعدّد، عديد، متنوّع	P	
mytho	أسطوريّ	pan	كّي، شامل
myco	فطريّ		

panto	كلّ، شامل
pachy	ثخين، سميك، كثيف
pauci	قليل العدد
pedo	أرضيّ، تربّي
pelto	درعيّ
penta	خمسة، خماسيّ
petro	حجريّ، صخريّ
peri	حول، محيطيّ
phanero	ظاهر، بادّ
pheno	لامع، بارز
philo	صديق، أليف
photo	ضوئيّ
phyllo	ورقيّ
phyto	نباتيّ
picro	مرّ
pinno	ريشيّ
piri	أجاصيّ
plagio	مائل
podo	ساقيّ، رجليّ
platy	مسطّح
plesio	مجاور
poly	متعدّد، عديد، كثير
porphyro	أرجوانيّ
post	عقب
postero	خلفيّ
pre	ما قبل، بدء
Prim(o)	أوّلّي
proto	أوّلّي
pseudo	كاذب، مزيف، شبه
pyro	ناريّ
peri	حول، محيط

pro	من أجل
-----	--------

Q

quadro	أربعة، رباعيّ
quadri	أربعة، رباعيّ
quadru	أربعة، رباعيّ
quinqua	خمسة، خماسيّ

R

radici	جذريّ
radio	شعاعيّ
recto	مستقيم
rhaphid	إبريّ
re	إعادة، تكرار
reticulo	شبكة
retro	تراجعيّ
rhodo	ورديّ
rhizo	جذريّ
rhombo	معينيّ

S

sangui	دمويّ
schizo	انشقافيّ، انفصاميّ، تشققيّ
semi	نصفيّ
senso	حسيّ
sidero	حديدّيّ
sphaero	كرويّ
sphero	كرويّ
spino	شوكيّ
sporo	بوغيّ
squamo	حشفيّ

stegano	مخفيّ
stereo	مجسّم
stomato	فميّ، ثغريّ، سمّي
sub	تحت، شبه
super	فائق
supra	فوق
symbio	تكافليّ، تعايشيّ
sym	معاً، مع، جماعيّ
syn	معاً، مع، جماعيّ

T

tele	بعيد
tetra	رباعيّ
thalasso	بحريّ
thallo	غصنيّ
theo	إلهيّ
thermo	حراريّ
tubulo	أنبوبيّ
topo	مكانيّ، موضعيّ
trans	ما بعد؛ من خلال
tri	ثلاثيّ
tris	ثلاثيّ
tricho	شعريّ
trigono	مثلثيّ

tropho	غذائيّ
tuberculo	تدرنيّ؛ درنيّ
tincto	لونيّ، اصطباضيّ
turgido	منتفخ

U

ultra	ما بعد
umbili	سُرّيّ
uni	واحد، أحاديّ
urano	سمائيّ
vermi	دوديّ
viridi	أخضر
vit	حيويّ
vivi	أحيائيّ

X

xantho	أصفر
xeno	غريب
xero	جفافيّ
xylo	خشبيّ

Z

zo	حيوانيّ
zoo	حيوانيّ

ب- اللّواحق Suffixes

caule	ساق	petre	حجر، صخر
carpe	ثمرة	phile	أليف، محبّ
chrome	لون	phobe	نافر، كاره
dendron	شجرة	phone	صوت
derm	جلد	phylle	ورقة
form	شكل	phyte	نبات
gamie	تزاوج	pode	رجل، ساق
gene	مُولّد، مُكوّن	ptere	جناح
gone	زاوية	scope	مكشاف، منظار، مجسّم
hydre	ماء	scopy	تنظير
hydrique	ماء	sclerosis	تصلّب، تصلّد
lithe	حجرة	some	جسم
metry	قياس	sphere	غلاف، كرة
morphe	شكل	stasis	ركود، سكون
oïd	شبه، التّسب مع إضافة الألف والنون؛ مثلاً "قلواني" مقابل alcoloïd	tropism	انتحاء، توجه
oste	عظم		

Bibliography

المراجع الأجنبية

- AL KHATIB, A., 1978 – *Chihabi's Dictionary of Agricultural and Allied Terminology*. Librairie du Liban, Beirut, Lebanon, 907p.
- AL-RAWI A., 1987 – *Flora of Kuwait*. Vol. 2, *Compositae & Monocotyledonae*. Kuwait University.
- BELOT J. B., 1963 – *Dictionnaire Français-Arabe*. Imprimerie catholique, Beyrouth, Liban, 745p.
- BENABID A., 2000 – *Flora et Ecosystèmes du Maroc*. Ed. Ibis Press, Paris et Librairie Kalila wa Dimna, Rabat, 344p.
- BOULOS L., 1988 – *Weed Flora of Kuwait*. Kuwait University, Kuwait.
- BOULOS L., 1998 – *Flora of Egypt*. 4 volumes, Alhadara Publishing, Cairo, Egypt.
- DAOUD H., 1976 – *Flora of Kuwait*. Vol. 1, *Dicotyledonae*. KPI, editor, London and Kuwait University.
- DAUZAT L., 1938 – *Dictionnaire ethymologique*. Larousse, Paris, France, 828p.
- EMBERGER L., CHADEFEAU M., 1960 – *Les végétaux vasculaires*. 2 tomes, Masson et Cie, Paris, France.
- FOURNIER R., 1961 – *Les quatre flores de France (Corse comprise)*. Ed. Paul Lechevalier, Paris, France, 1105p.
- GUYOT L.; GIBASSIER P., 1960 – *Les noms des arbres*. Presses Universitaires de France, Paris, France, 127p.
- GUYOT L.; GIBASSIER P., 1960 – *Les noms des plantes*. Presses Universitaires de France, Paris, France, 127p.
- MAIRE R., 1952-1963 – *La Flore de l'Afrique du Nord*. 9 volumes, Paul Lechevalier Editeurs, Paris, France.
- MOUTERDE P., 1966-1983 – *Nouvelle Flore du Liban et de la Syrie*. 3 tomes, Dar el Mashreck, Beyrouth, Liban.
- NEHMÉ M., 1977 – *Fleurs sauvages du Liban*. Conseil National de la Recherche Scientifique, Beyrouth, Liban, 240p.
- PARDÉ L., 1943 – *Les feuillus*. La Maison Rustique, Paris, France, 392 p.
- PARDÉ L., 1955 – *Les conifères*. La Maison Rustique, Paris, France, 303p.
- POST G., DINSMORE, J., 1932-1934 – *Flora of Syria, Palestine and Sināi*. Vol. I & II, American Press, Beirut, Lebanon.
- SANKARI M. N., 1991 – *The Cilician Dioscorides Plant Materia Medica as appeared in Ibn Al-Baitar, the Arab Herbalist of the 13th Century*. Institute for the History of Arabic Science. Aleppo University, Aleppo, Syria, 18 pages.